

SONY



10レベルにも及ぶ広大な地下世界に 君臨するキングドラゴンと、数多くの モンスターたち。君の使命はそれらを 倒すことにある。まず、地上のトレーニ ンググラウンドで鍛えてから、地下 世界に向かうのがミソ。武器、魔法、 アイテムなど全部で84種類を操る ことができ、そのうえ装備を変えれば 変身することもできる。さあ、君だけ のアドベンチャーロマンを創ろう。

HBJ-G056D.... 発元:日本ファルコム族

3/21発売

漢字のことなら、おま かせください。家族で 学べるソフト。

このソフトには、新聞で使われてい る常用漢字1945字はもちろんのこと、 表外漢字を含む、9000語の熟語が 収録されているのだ。また、いろいろな 項目に分かれているので君に合った 学習方法を選べるし、友達や家族の 氏名を登録して、競争しながら漢字を 学ぶこともできる。"難読語』"百人 ー首〃はクイズ気分で、どうぞ。これ なら、漢字博士とよばれる日も近い。

....¥7,800 HBS-E010D..... BS-E010D 987旺文社/Sony Corporation (64K以上) 1987旺文社/Sony Corporation (64K以上) こは漢字ROMが必要です。



美しいビジュアルと、 ダイナミックなサウン ドが、君の心を奪う

絵本の世界から抜け出たようなユ ニークで愛らしいキャラクター達。そ の、数は、性格も個性も様々な40数 種類。命を吹きこまれたように動きま わり、その背景に流れる音楽とすば らしくマッチしているのだ。そして、各面 はスクロールによって切り替わり、ス テージ6面、全8ステージでそれぞれ 異なった目的をもつ。MSX2でヴェ ルの旅は、いま始まったばかりなのだ。

HBJ-G057D.....¥7,900

近日発売



日頃、英単語に悩まされている君へ、 ビッグニェースです。あの旺文社のベ ストセラー でる順中学英単語 1700% に準拠したソフトが出ました。でる 順、付属だから、家ではパソコンで、 電車の中では本で勉強すれば、よ り効果的。それに、4つの方向から、 広、深く学習できるから、苦手な英 単語もしっかり身につく。この1700語 をマスターして試験もクリアーしよう。



















写真は、HB-F1 ¥32,800とトリニトロンカラーディス プレイテレビCPV-14CD2 ¥89.800、フロッピーディス クドライブHBD-20W ¥44,800の組み合せ例です。



(第2次ホロセ調査隊、中間報告)



CTARE

■編集・発行人/塚本慶・郎書編集長/田口旬ー書編集/中本維作、宮川隆、吉村桂子、芳賀恵子、野口岳郎置編集協力/NEXT、MAG、新界二、野村圭子、早瀬明美、山田裕司、石川直太、永井健一園AD/藤瀬典夫書Design/スタジジオ・ビーフォー、日本クリエイト書Photography/石井玄明、内藤哲、小池章、郷景雄豊川山stration/明日執子、あるんめーカー、従沢エリカ、小山内仁美、高橋キンクロー、野沢朗、加藤まなみ、流本和是、村田頼子、RAN、秋山県岩村実樹園広告・佐藤敏行、石川丘人置営業・武藤正直、西沢幹雄豊貴材管理・勝又俊永、金棒達幸量印刷/大日本印刷/休月

C O N

99 特集

コンピュータ

業務専用MSX



ホームコンピュータとして、パーソナルユース中心に展開してきたMSX。だがMSXは、意外なところでも活躍している。教育分野はもちろん、業務専用システムが、多くの分野で着々と威力を発揮している。普段目に触れないMSXの、もうひとつの姿を紹介しよう。

67 SOFT TOPICS

68 TOP20

●「ロマンシア」が1位に/動向に注目しよう。

72 ソフトレビュー

●ダーウィン4078&聖女伝説&谷川浩司の将棋指南&キャッスルエクセレント&がんばれゴエモン/からくり道中──さて、キミはどのゲームが気に入るかな? じっくり読んで検討しよう。

肥 ゲームすとり~と

●ますます好調、4ヵ月連続掲載、常連新進中学 生ゲームマンガの達人、安田君のマンガに注目/

11 スライム原田のゲームに挑戦/

●ロマンシアの巻──なにがなんだかわからない、 と評判のPRG「ロマンシア」にスライム原田が 果敢に挑戦。はたしてキミはクリアできるかな?

0/ クロースアップ

●工画堂スタジオ──独特のグラフィックスで異 彩を放っている、工画堂スタジオに潜入。あわせ て、「覆邪の封印」もレポートしたぞ/

96 プログラムエリア 写真解説

●どうもまだこのページがあることに気づいてない人がいるみたいだ。 プログラムエリアを見る前にます見てね。



113 MSX ROOM

●LETTER●ONLINE MAIL●INFORM ATION●解答乱魔のQ&A●サークル大募集●サークル自慢●売ります、買います、交換します●月刊RGB小僧●WORLD TOPICS●メーカーさんに言いたい放題●MICOM TOWN●BOOKS

127 アスキーネット通信

●アスキーネットが変わった。何がどのように変わったのか、よく読んで理解してほしい。今月の「アスキーネット通信」は番外編だ。

129 ウーくんのソフト屋さん

●春の宵、万華鏡をとり出して…… 万華鏡って知っているよね。あの古典的ミラクルアートをMSXで再現。ちょっとオツな世界を味わってね。

T E N T S







132 MUSIC SQUARE

●ゲーセンで音革命が起きつつある―ゲーセン 音事情をレポート。それからインタビューではミ ュージックプログラムの隠された(?)過去に迫る。

136 A.V.PARADISE

142 IKKO'S THEATRE

●お待た/ 第2次ホロセ調査隊……中間報告/ —あちこちで話題をふりまいている謎のホロセ。 今月はまたまた過激。

145 CAIクリッピング

●身体全体を使い気持ちを伝え合う授業、MLS 式メソッドとは一ロック・バンド、ゴダイゴの作詞 家としてお馴染の奈良橋陽子さんをたずね、英語 数育からコンピュータ文化まで話を聞きました。

148 おじゃましま~す

●本格的CAI研究が動き始めた/ 千葉市教育センターでは、MSX2を使ってのCAI研究が着々と進んでいる。その実態をレポート/

150 '87スペシャルプレゼント

●春が来た/ というわけで、読者のみんなにスペシャルプレゼントを贈ろう。 A 1 はじめ、欲しいものいっぱいの特別企画だ。

152 ソフトインフォメーション

●火の鳥~鳳凰編●ディーヴァ~ソーマの杯●エ イリアン2●ファンタジーゾーン●ザナドゥ●コ ロニス・リフト●ジャガー●戦場の狼ほか

161 テクニカルエリア

デマシン語プログラミング入門

●ブロック転送あれこれ――メモリ上にあるデータやブログラムは、ときとして別の場所に移動する必要が生じます。そのための方法を解説します。

168 ディスクシステム入門

●システムコールの互換性 ── 今月は、CP/M (80)とMSX-DOSのシステムコールの互換性を 取り上げました。

774 デジタルクラフト

●メカトロ技術入門(第2回) ──今月は、DCモーターボード。DCモーターとMSXのインターフェイスを勉強します。

180 テクニカルノート

- ●MSX2のBIOS (第4回) ― 今月は、サブROMに用意されたBIOSを取り上げます。
- ●Q&A・ディスクエラー MSX-DOSでの エラーハンドリングについての質問です。

184 パワーアップ・ワンポイント・ アドバイス

●INPUT MAN/大阪市大淀区・松本恵一さん―ブログラムの入力を画期的に早く、しかも確実にする、強力入力支援ツールだが、さて使い心地はどうだろうか。

190 ちょっといい用語解説

●今月は、略語大特集と称して、よく聞く略語を 徹底的に解説する。とりあげてほしい用語があれ ば、当コーナーあてにお手紙くださいね。

191 ベーしっ君のつかいかた

●方針を大幅に変更する――前回のイン○ーダータイプからギャ○ク○アンタイプに変更したそのあと、自機パターン・移動・弾発射に挑戦する。

193 プログラムエリア

- [再録] 究極のPSGシステム/遠藤祥+ムッシュウN。今月はひととおりすべての機能を説明している。
- 7ならべ/長沼伸――春の夜長は3人のコンピュータ相手に7ならべはどうだろう? 結構強いよ。
- ●MISSILE FORCE / 須田淳一ウォー○イドまがいのロボット対戦ゲーム。相手になる"人間"が必要だ。
- ●日本語表示モジュール/編集部 MSX-Write の連文節変換ルーチンをBASICの拡張命令で利用 できるよ。







手に汗か。

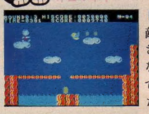
思わずカラダが動く冒険アクション。

のどかな森の中で仲良くのんきに暮らしていた仔猫のチビちゃんとピピちゃ ん。ところがある日ピピちゃんが遠い遠い街へもらわれていったからタイへ ン!寂しくショゲていたチビちゃんに手紙が……『チビちゃん、とっても会 いたいワ、愛してるなら会いにきて~!ピピより』このメッセージに勇気づ けられたチビちゃんは、勇敢にも長く険しい一匹旅に出たのです。さあこの 純情物語をハッピーエンドにできるのはキミの愛と勇気だ。急げ! 急げ!

うじゃうじゃうるさいモジモジ、ピョンピョン跳 ねるチューチョ、そしてブヒブヒアタックが鋭い

> イヌブタが登場。最初のステージなん だからホイホイ進んでスイスイクリ アだね。次は森のステージ。しつこ いイガグリンに気をつけよう。





[滝のステージ] ココがつらい!イヤーな空の 敵メンコロリンと闘いながらの滝わたりなんだ。 さてそこで、(秘の攻略法)空中ブレーキ なんとジャンプ中に着地点を調整し できるのだ。ジャンプが大きすぎ たらジョイスティクを反対側に倒そう

[街のステージ] 途中の湖・地下道のステージ は省略。そして最後のステージ・街だ。数の多い アリリャンが初登場。それにいろんな敵の総攻撃 をうまくきりぬけても、ピピちゃんは、へん となりのとなりの街に。くじけるな、 2周目の森にはボーナス面もある。



仔猫の大冒険

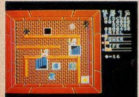
チビちゃんがいく

Casio.

頭に汗か。

アクティブR・P・Gの決定版。

ある日突然、次元の歪みに入り込んだ少年レオン。気がつくと、そこは魔性 の生物が棲む城の中だった…。悲しみにくれるレオンに誰かがテレパシーで 話しかけてきた。『…レオンよ、わしは賢者じゃ。一人ぼっちで寂しかろうが、 勇気を出してわしの残した石版を4枚集めよ、そうすればお前はもとの世界 へ戻れるだろう。さあ、立てレオン…』この言葉を胸にレオンは勇敢な少年 剣士となって城の中を力強く進んでいくのだった……。



そう、レオンは戦いながら

成長するのだ。知性・ライ

フ・パワーをうまく増やし









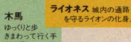
まわる。動作はノロイ

ゲルクローン 通路上に漂い、レオンを待ちづける



スコペル 突然方向転換をして襲いかかる、回転ア















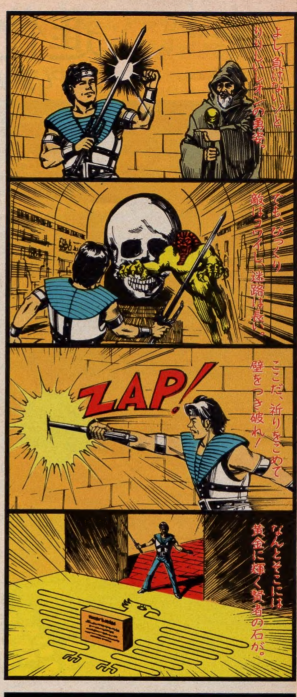


て進むのがコツなんだ。途中、いたるところにアイ テムの部屋(魔法陣)、宝石の部屋、ぬけ道が隠され ている。階段を使うだけでなく、壁をいろいろ突い てみよう。壁だったところに階段や通路、扉が出現! とにかく根気よく努力しよう。そして賢者の石を手 に入れ、異次元から脱出せよ。健闘を祈る!





●MSXマークは、マイクロソフト社の商標です。●上記のソフトは、8 KB以上のMSXパソコンで使えます。●資料のご請求は、郵便番号、住所、氏名、 年令、職業(学年)をお書きの上、〒163東京都新宿区西新宿2-6(新宿住友ビル)カシオ計算機総MSX-6係へ







進化は倍速で訪れた。

2CPU搭載。実践に活きる高速処理能力で、新登場。

①高速演算処理を実現するターボモード。

②アナログ画面を瞬時にデジタイズするフレームグラバー。

テレビやビデオ、ビデオディスクなどのアナログ映像を、パソコンのデジタル映像に変換(デジタイズ)。しかも静止画として、パソコンにとりこむことも思いのままです。

③パソコンとテレビの画像・音声が合成できるスーパーインポーズ。

テレビやビデオ、ビデオティスクなどの画面に、パソコンで描いたグラフィックスやサウンドをワンタッチで合成できます。合成画面はビデオに録画することも可能。

- ④大容量1×ガバイト(アンフォーマット時)の3.5インチマイクロ・フロッピーディスクドライブ2基搭載。(HC-90は1基)。
- ⑤画像用メモリーVRAMは128キロバイトと強力。256色を同時に使用した美しいカラーグラフィックスが楽しめます。
- 6パソコン通信時代に対応したRS-232Cインターフェース内蔵。電話回線を使ったパソコン間の情報交換が可能。
- ⑦ワープロはもちろん、テロップの制作、データファイルの作成などに威力を発揮するJIS第1水準の漢字ROMを内蔵。 ⑧将来の機能拡張に応える3スロット。(MSX標準スロット、96ピン×2)拡張ボードなどを本体にスッキリ装着できます。
- ⑨どんなテレビとでも接続できる3種類の入出力端子(アナログRGB、ビデオ、RF)。家庭用テレビでスグに楽しめます。



HC-95 ¥198,000

HC-90 ¥168,000

MSX 2

使いやすさを高めるオブション

- ●本格ワープロソフト ジョイレター2「文名人」 HS-D9050 ¥19,800
- ●マウス対応グラフィックエディター「写・画・楽」 HS-D5050 ¥ 12,800
- ●マウス HC-A704M ¥12,800

いきなり CGアートもビデオ編集も 楽しめる。

・ビデオ編集に。

ビデオカメラでとりこんだ文字やイラスト、写真 などをくフレームグラバー機能〉でデジタイズ。 それをテレビやビデオ画面にスーパーインポー ズすれば、簡単にタイトルやさし絵を入れたオリ ジナル画面がつくれます。もちろん、あなたの描 いたコンピューターグラフィックスを画面合成す ることも思いのまま。ビデオ編集が大いに楽しめま



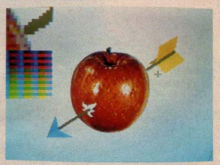
テレビやビデオ画面に、簡単にコンピューターイラストや文字を合成できます。256 色から好みの色を選べるので微妙なカラーも、自由自在に使いこなせます。

す。しかも画像の輪郭をきわだたせるくエンハン サー〉、〈色相調整〉やくマイクミキシング〉も装備。 本体のボリュームで好みに応じてコントロールで きるので、ビデオ編集に活かすことも可能です。

・グラフィックアートに。



MSX2最高のビットマッ プモードだから、256色 の同時使用が可能。フレ ームグラバー機能でデジ **▲**こんなに美しいデジタイズが可能。



「写・画・楽」のルーペ機能を使えば、ムズかしい部分を拡大して、ドット単位でキ メ細かく描くことができます。

タイズした画面を、驚くほど自然画に近い色彩で 表現できます。このデジタイズした画面に、さらに パソコンで絵を書き加えるのも楽しいもの。別売 のグラフィックエディター「写・画・楽」を使えば、 初めてパソコンに触れる方でも手軽にコンピュー ターグラフィックスが描けます。例えば、線、四角、 円、ペイント、漢字表示などはもちろん、拡大・縮 小や変形、モザイク、2値化、輪郭抽出、ルーペ 機能などの画像処理が自由自在。しかもマウス (別売)を接続すれば、「写・画・楽」の多彩な画 像処理機能が簡単に選び 出せ、いきなりコンピューター

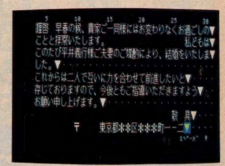
アートの世界に浸れます。

■マウス HC-A704M ¥ 12 800

たちまち ワードプロセッサーに 変身できる。

効率最優先の漢字変換方式を採用。

漢字ROM内蔵のHC-95とHC-90なら、別売 のワープロソフト「交名人」と市販のプリンター



文字の間隔や大きさは、編集画面を見ながら調整できます。漢字変換や文章の 手直しも、大きな画面上でできるので便利です。

を組合わせるだけで、本格的なワープロに変身。 その理由の第一が、漢字変換効率最優先の 〈文章一括入力逐次変換最長一致方式〉。か な文字で文章をいちどに打ちこみ、あとで画面を 見ながら熟語単位で変換していくので、スピーディ に漢字まじりの文章が作成できます。

●充実した36,000語の熟語辞書。

文章を効率よく変換するために「文名人」は 36,000語の熟語を登録。使用頻度の高い人名 や地名なども豊富なので、ビジネスユースにも充 分に対応します。

•見やすい文章がつくれる豊富な編集機能。

「文名人」と組合わせたHC-95/90なら、半角、 倍角、4倍角の文字の大きさが選べることや文

章全体が確認できる 〈レイアウト機能〉、〈罫 線機能〉や〈外字作 成機能〉などの編集が 可能。読みやすい文章 が簡単につくれます。



文章全体のレイアウトが、ひと目で確 認できます。書式にあわせた紙面づくりも簡単に行なえます。

HC-80 ¥84,800



VRAMI28キロバイト、気軽にMSX。の充実グラフィックスが楽しめる。 音とグラフのソフトも内蔵

□□ はアスキーの商標です。

お問合わせ、カタログ請求は、〒100東京都千代田区霞が開3-2-4霞山ビル 日本ピクター機インフォメーションヤンターPCMマ係 TFI 03(580)2861

先進の個性 日本ビクター株式会社

SANYO

持ち運べる 愉快なカタチで 折りたたんで

プソンタ内蔵、 プソンタ内蔵、

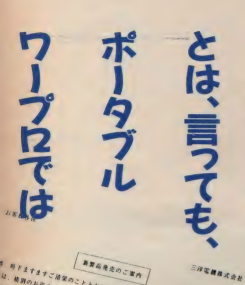


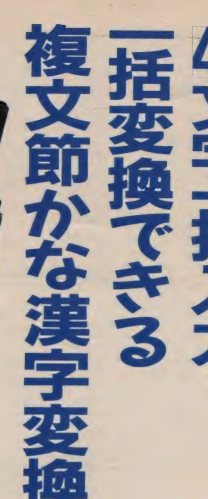
WAVY77は、MSX₂に日本語ワープロ機能を搭載。しかも、16ビット機などで使われている、 2文節最長一致法による本格派の複文節交換だから、たとえば、あねはだいがくせいで、いもうとはしょうがくせいで、ぼくはちゅうがくせいです。 のような長い文章も、姉は大学生で、妹は小学生で、僕は中学生です。と、一気に変換。思いつくま ま打ち込めるうえ、画面表示は30文字×6行と大量表示ができるので、文章の前後関係を確かめながら、巧みに文書が作れます。用紙サイズは、ハガキからA4縦まで自由自在。普通の手紙や書類はもちろん、宛名書きやカセットレーベルなどなど、用途に応じていろいろ打てて、書体は24ドットの美しい明朝体と、まさに本格派です。この高性能

のベースとなるのが、

RAM64KB, VRAM128KBOMSX2.

IMBの3.5インチフロッピーディスクドライブも 内蔵したフル装備で、ワープロだけでなく、実用 ソフトから話題のメガROMゲームソフトまで幅 広く楽しめて、アナログRGB・ビデオ・RFの 3出力だから、家庭用テレビでも手軽に使えます。







10キーを装備するなど、 ワンランクアップのMSX2。 入門機としても、手軽だね。



PERSONAL COMPUTER

PHC-23(GR)ケレー 標準価格32,800円

●RAM64KB ●VRAM128KB ●10キー装備 ●本体上面ダブルカートリッジスロット●CAPS・かなランプ表示

●本格派BASICマニュアル付属●RGB/A・V/RFの3出力

軽井沢誘拐案内

名作「ポートピア連続殺人事件」、「ドラゴンクエスト」、「ドラゴンクエストII」の作者・堀井雄二が放つ本格ミステリーアドベンチャー第2弾!



人工知能シュミレーションゲーム

★もうすぐ春がやってくる。ナンパの季節がやってくる~つ!★



- 新開発グラフィック処理ルーチン採用 により、色モレ、色バケはいっさいなしMSX版はグーンとグレードアップ・リ
- アリティを追求し、地名や交通賞を入力 することによって、キミの地元でもナン パができる。
- ●さらに、ゲームエンドになってもリプレイ機能を使ってすぐにゲームができる便利設計。
- 便利設計。 ●女の子との会話は従来通り。限りなく 人工知能に近づいた豊富なリアクション
- ●このリアルなナンパ体験がキミをプレイボーイにする。ほらほら、そこのひっ 込みじあんのキミ。このゲームで訓練してステキな彼女をハントしよう!

MSX カセットテープ(2本組) (RAM32K以上) ······¥4,800

通信販売の 御案内 御注文は現金書留にて、商品名、機種名、住所、氏名、 電話番号を明記の上、お申し込み下さい。(送料無料) 〒160 東京都新宿区西新宿8丁目20番2号 新宿アイリスビル7F

株エニックス「通信販売」係

オリジナル ゲーム シナリオ 大 あなたの作ったゲームを商品化してみませんか?当社では、適切なアドバイスをおこない、 作者の氏名で商品化しております。 商品化の際には、当社規定の印税をお支払い します。シナリオだけでも受け付けます。 詳しくは、担当・石川迄 TEL(03)366-4345







邪悪な竜の化身が支配する広大なアレフガルド。キミは伝説の勇者ロトの生まれかわりと なって、2つの城と6つの町や村のあるアレフガルドを大置険! あるときは怪物だちと戦 い、またあるときは城や町で人々と話し、魔の竜を倒すため、旅を続けます。登場人物はな んと100人以上。そして、いろんな個性をもつ多くの快物だち。ドラゴンクエストの世界は、 キミをきつと夢中にさせる。さあ、キミの旅は、今、はじまった!

WSX ROMカセット ¥5,800







ニュータイプSFアニメロールプレイング



- それぞれの個位を重視したお



MSX かセットデーデ(なな語)

AMTAM

MSX 版近日発売!



ことってもとってもお待 たせしてしまいました。ウイ ングマン2 医乳版はもうすぐ 発売です。ウイングガールズ

もはりきってます★ヨロシク。

ク:わたし、もうすぐ MSX ユーザーさんたちと会えると 思うと、今からドキドキしち ゃうんです。とにかくサイコ ーのゲームなのでよろしく。

(7-7(2511))FY-7.FY-NEW? ...





販売元 () 株式会社 小西六エニックス



株式会社



エイリアン2

This Time It's War There Are Some Places In The Universe You Don't Go Alone.

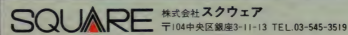


未踏の惑星アチェロンの宇宙技術者からの通信が途絶えた。

調査の指令を受けた女性航海士リブリーは、そこでエイリアンの築いたバイオ・ メカニカルな建造物を見つける。人間の体内で蜉化し、金属をも腐食させる農縮 酸の血液を持つ、エイリアンのいまわしい記憶が甦る。

しかしもうリプリーは戻ることはできない。自らを救うべく方法はただひとつ。 ハイテク兵器を駆使してエイリアンを倒すしかない。スクリーンの息詰まるスリ ルと興奮を、そのまま君に贈るために、パソコンゲーム開発の最高のクリエイタ 一達が結集した、SFXシューティングゲーム、「エイリアン2」。今、君のもとへ。

[適合機種] MSX(16要1M) · PC8801mk II SR以上・XIシリーズ 予価MSX 5,900円 PC8801mk II SR以上・XIシリーズ 7,200円(ディスク版2枚組) このゲームはACTIVISION社の許諾を受けて開発したものです。 写真提供: 20th CENTURY-FOX



PONYGA LAND SPEGIAL



ゲームはファンタジック・ワールドだ。これ僕もポニカのコンセプト。だからいつもドキドキワクワクするゲームを提供したい、と思っている。 というわけで今号登場の5タイトルもディングをデータケーム。アイドロン、ファンタジー・ゾーンで異世界を体験し、ザナック、フライトデッキでシューティングの究極をきわめ、新作コロニス・リフトで3D感覚を味わってほしい。

> 想像を超えたグラフックス。 奇想天外のラストシーン。 待望のMSX版、ファンタジー・ゾーン"、 もうすぐ登場//

とうとうMSX版に移植、めのSEGAのヒット・ゲーム*ファンタジー・ゲーン がMSXゲーム・シーンにデビュー。ゲーム・センターでも大人気だから、待ちに待ったファンも多いことだろう。とにかくファンタスティックル 美しくも不可思議な世界に思わず見入ってしまう。しかもこんな世界にぴったりの個性的なキャラが次々と現われる。そのうえシューティングというジャンルを超えたゲーム内容。待ち受ける奇想天外のラスト・シーン。





されている。とてもファンタスティックで素敵な所。しかし決して深入りしてはいけない。 現されたこともあるだろう。そこは、風変りな生物が生息し、見たこともない色彩で構成 誰もが空想の世界に遊んだことがあるだろう。自分で思い描いていた世界が夢の中で再 一度と帰ることができなくなるかもしれないから。







超えるものとなっているはずだ。しかしその時、高度化した機械文明が人類に危機をもたらさないと誰が 断言できようか。

カイ感。ツウ快。ザナック AIがシューティング・ゲームを変えた。

またまた当たるカッコイイ、オリジナル・テレホンカード。もちろん、コ

のんびりしてると、なくなっちゃうぞ。今すぐ応募しよう! このチャンス

レクション・アイテムとしての価値も充分。

を逃すなっ!

人類に壊滅的な打撃を与えた機械化防衛システムは AFX-5810型ザナックにより完全に破壊された。しかし、 この先史交明の遺産は、人類の英知を越えていたシ ステム」が停止した時、システムIIが作動を始めたのだ った。前システムを上回る攻撃力と頭脳。これに対抗す るためにザナックのパワーアップが行われた。フライ・ オン、ザナックAFX-6502/宇宙の平和と人類の未来 がかかっている。



入して、封筒でお送りください。(ファミコン

■/3月20日(金)~5月10日(日)消印有効

抽選で1,000名様に

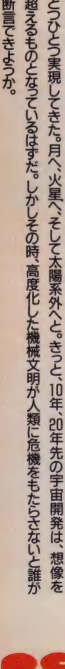
/用ソフトは除きます)

ボニカ・オリジナル・テレホンカード。(50度数 カードの種類は選べません)

発送をもって代えさせていただきます。なお、発送は6月以降となります。

映像営業部「テレホンカード・プレゼント」係

〒102 東京都千代田区九段北 3-3-5 ニューポニービル



トニク号」の成功以来、人類の宇宙への夢は果てしなく拡がり、その夢をひ



コロニス・リフト

NISTALL

カスの最新作。これはSFXゲームだ。

それはコンピュータの緊急メッセージから始まった。スペース・マップに入力されて いない正体不明の巨大な物体。光学センサで地表をスクリーンに現わすと、そこ には深い溝がきざまれた惑星があった。これが伝説と化していた古代の超文明



か……。ルーカス・フィルム・ゲームズ が全パワーを注ぎ完成した第2弾*コ ロニス・リフト"。立体的でリアルな映 像が君を外宇宙へ連れ去る。君はそ こで古代遺跡を探し出し、古代文明 の謎を解明せねばならない。

MSX 2 R68 V 5516 ¥ 6.800 4月5日発売予定(要VRAM128KB)

© LUCASFILM, LTD/ACTIVISION, INC.



未体験、異次元ゾーン。 ルーカス・フィルム・ゲームズ第1弾//

ルーカスの想像力が生み出した、不思議な火の玉が飛び交い巨 大なドラゴンが待ち受ける異次元世界へ、アイドロン号で出発だ。





R58¥5515 ¥5,800(要VRAM128KB)

©LUCASFILM, LTD/ACTIVISION, INC.



基地発見 // 全機発進せよ。

手に汗にぎるリアルタイム・シミュレーション・ゲーム。

世界は核ミサイルによるテロにおびえていた。君は空母インディスペ ンサブル号を指揮し、テロ基地を発見・壊滅せねばならない。



R49 X 5105 ¥4,900

(16KB以上のRAMで作動します)

ると開路に同 の中から艦載機がはみ出さないよう

※分からない時にはポニカ事業部までご連絡ください。



ポニカ事業部

MSX は、アスキーの商標です。 マークのメガROMは、Iメガビット以上の大容量メモリを搭載したROMカートリッジです。

〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビルディング TEL03-221-3161

販売元/株式会社ポニーキャニオン販売

礼幌支店TEL011-232-5151 東京支店TEL03-221-3271

大阪支店TEL06-541-1971 福岡支店TEL092-751-9631 他台支店TEL022-261-1741 名古屋支店TEL052-322-4001 広島支店TEL082-243-2915 ニッパンポニーTEL03-667-3741

ユーザーズクラブ *ポニカランド*

PONYCA LAND 見たか、聴いたか、マニアに話題のポニカランド

アイドロン、フライト・デッキ、

発点。またそれは現世界を守る糸口。コロニス・リフト、

リーが始まり、発見でストーリーが終わる。

らはい上がるために追い求めていたものを探し出す。発見。それは新世界を現出する出

ユーザーズクラブ PONYCA LAND に入会しませんか 隔月間発行の会員誌で、HOTで楽しい情報をお届 します。

入会希望の方は、郵便番号・住所・氏名・職業(学年 年齢・お手持ちのパソコン機種名を明記して、600円の切手(1年分)を同封の上、下記までお送りください 〒102 東京都千代田区九段北4-1-3

日本ビルディング3F 株式会社ポニー PONYCA事業部 「PONYCA LAND」入会係









T&E SOFTが創る7つの世界

STORY 1 ヴリトラの炎 PC-8801mkII SR 5'2D-2枚編 ¥7,800 STORY2 ドゥルガーの記憶… 5M77AV/20/40 3.5'2D-2枚組 ¥7,800

STORY5 ソーマの杯 MSX2 3.5'2DD ¥7.800

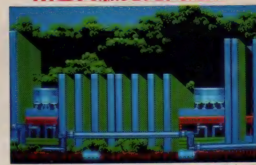
STORY6 ナーサティアの玉座・Family Computer 東芝EMIより発売¥5,500

STORY4 アスラの血流 MSX・メガロム MSX・メガロム

STORY7 カリ・ユガの光輝???

ALL RIGHTS RESERVED T&E SOFT INC. ★発売日は、テレフォンサービスにて。

MSX版発売間近!



MSX版制作中画面

シミュレーションウォーゲームをアクション化!

情報収集・作戦立案・コマンド実行等、ゲー ム進行のすべてをこのモードで行ないます。画 面左は星系図で敵軍(赤),中立(緑)、自軍(青) の星系や航路が示されます。画面左下は艦隊・ 星系・艦船建造の各種情報サブコマンドとデー タセーブで、これも画面左に重ねて表示されま

画面右では、艦隊の建造・配備、星系への投 資や収税、作戦移動、艦隊戦突入、惑星戦突入 等のコマンドの実行を行ないます。

画面右上はマウトレーア暦の年月表示で、5 コマンド実行すると1ヶ月経過します。



画面左が自軍、右が帝国軍で、自軍の艦の配 置を終ると、敵艦をコンピュータが配置して戦 闘が始まります。3回の戦闘ごとに戦闘継続か 撤退かを選びます。敵艦隊が撤退することもあ ります。

劣勢でも作戦次第で勝利することが可能です。 そして、壊滅させた敵艦隊からは重要な情報が 得られることもあります。



投入艦隊が大きく、兵器力が十分で、また惑星の防衛力が弱ければ 有利になりますが、惑星降下直前に行なう補給や爆撃の場所と時間の 設定をまちがえると、苦戦をしいられます。

もちろんそれでもドライビングアーマーを操るエースパイロットの 腕が良ければ勝利することは可能です。なお、勝利して惑星を取って も自軍のダメージが大きいと投入艦隊が消滅することもあります。





T&F SOFT テレフォンサービスの名古屋〈052〉776-8500 T&E SOFT ユーザーズクラブ





MSX MEツトROM採用! S-RAM内蔵。定価¥6.400

★ゲーム内容はオリジナルと同等。 ★総てのMSXで作動。











2 3.5"1DD版¥6,800 RAM64K.VRAM128K

- ●フルグラフィックス72画面分の背景が、ドット単位のスムーズスクロール。 (画面数は機種により少し異なります)
- ●2人で遊べます。共同で出撃。合体は縦・横2種類でさらに強力。 (もちろん1人でも遊べます)
- ●毎回の得点とは別に、プレイする程向上する実力をレベルとして表示。
- ●敵は約50種、巨大戦艦登場。合体時の武器は、誘導ミサイル・マルチバル カン砲他多数。

MSX マークはアスキーの高標で



「レイドック」ロム化のお問い 合わせについて。



現在のところロム化の予定はありません。レイドックをロム化するためには、4M bitのロムが必要となり、コスト的に不可能です。御了解下さい。

第2回 STACフェア開催 3/21® ★春休み第1弾! STAC14社が自慢の新作を持ち寄って、パツコンフリークに贈る春の祭典!!

き:昭和62年3月21日 10:00A.M.~16:30P.M.

ところ:科学技術館 東京都千代田区北の丸公園2-1

主 催:STAC会

協賛/出展ハードメーカー:日本電気(株)、富士通(株)、株ソニー

松下電器産業(株)、シャープ(株)、ブラザー工業(株)

R INC.

順不同

■通信販売ご希望の方は現金書留で料金と商品名・機種名と電話番号を明記

- の上、当社宛お送りください。(送料サービス・速進系数の方は200円プラス) マガジンNo.12ご希望の方は、100円切手2枚(200円分)を同封の上請求券をお

- 送りください。(繁璧での請求はお断わり致します) 87年カタログご希望の方は、100円切手同封の上、カタログ請求券をお送り ください。(繁璧での請求はお断わり致します)



ホームエンターテイメントの未来を拓く

〒465 名古屋市名東区豊か丘1810番地 PHONE 052-773-7770





ときは、天下太平、江戸時代はるか出雲国から花のお江戸までウン千里。悪大名や悪徳商人をこらしめながら旅するゴエモンとねずみ小僧の世直し物語。2人の運命は、キ

c KONAMI 1987

いつでも、愉快の決め手は、コナミです。

ミの正義力 (遠の神話の扉をひらく。

HINO TORI **圓**圍編

お待たせ!ご存じ、手塚治虫のライフワークの決定 版「火の鳥」が、ついにMSX2で、そのベールをぬく 神をも恐れぬ大悪党「我王」かつてはそう呼ばれ た我王も、過去から未来まで地上の全てを見守っ ている鳥 〈火の鳥〉の啓示を受け、正しい心 を手に入れるため、試練の旅に出た さまざまな悪 霊が実体となって、彼に襲いかかってくる永遠の 鳥〈火の鳥〉が見守るなか、我王の孤独な闘いか、 始まった

MSX2対応 1Mビット

3月25日発売 価格5.800円

© 角川春樹事務所 東北新社 © KONAMI 1987

新製品情報

03-262-9110 関西地区 06-334-0399

関東地区



オモシロサ全開! ゲーム界のひょうきん族が大集合。



チョットいい話 「ゴエモン」では、「Qバート」のソフ トが、あの「ゲームを10倍楽しむカ -トリッジ」として使えるぞ!



MSX 对応 好評発売中 価格4.800円

これぞ、思考型パズルゲームの極めつけだ。なんた ってキャラが最高! 年令・性別・性格不詳のかわゆ いアップくんと同族のクローズくんが主人公、敵キャ うも数々のコナミのゲームでチョイ役出演しているモ ーちゃん、シットルケ・ヤットルケの両兄弟、イケズなカ メさんなど、どこか憎めないヤツがソクソク、レベルも 5段階に分かれているから、ハバやママまで夢中にな ってしまいそう C KONAMI 1987













新作トピック

全国のゲームフリークを興奮の渦に巻きこんだ あの「魔城伝説」のハートIIがやってくる。オモ シロサに拍車がかかって4月中旬発売予定だよ。

「Nan? Da って、いったいナンダ? なんていって いるヤツは遅れているぜ、アソビ情報はこれ一 冊でOKのオモンロスーパーマガジンだ

★コスロットゲームの景品引き換 え締切日は、4月30日です。カー ドをお持ちの人は、お早めにネ

機当業業所/〒810 福岡市中央区支神2-3-33 ●MSxマーフはアスキーの毎週です

夢幻戦士 The Fantasm Soldier



すぐれた音響(AUDIO)と映像(VISUAL)がゲームをもっとおもしろくする。 今、日本テレネットはAV宣言。

初めての体験、ニュー・ビッグ・アクション。

新発売!

優子はごくありふれた、普通の女子高生。 ところがある日、ヴァニティの「幻想王女ヴァリア」によって "ヴァリスの戦士"として選ばれてから、

運命が一変した。

ヴェカンティの「夢幻王ログレス」と

その手下「ヴォーグ達が、

次元を超えて襲ってきたのだ。

なぜ、ありふれた女の子が 戦士として選ばれたのか。

5つの"ファンタズム・ジュエリー"とは?

4人の魔王とは?

答えを求めて、戦いが始まる。









営業たつちゃんのフンボイ

【夢幻戦士ヴァリス編】No.3

「ヴァリス」ファンのみなさん、お手紙ありがとう。たっちゃんですが、そして「ログレス」をたおした君、おめでとう。すつごくおもしろかったでしょ。まだ「ログレス」に会えない君、頑張ってネ。今回は、そんな君にワープゾーンの総密を教えちゃうヨップーンとは超ポーナスステージだ。オフェンス・アイテムは取りほうだいだ。絶対ビームを取るうネ。そして何と言っ

プログランといる。 でもテカキャラを働きなくても次のステージへ行けちゃうんだヨ、すごいでし よ。さあ、もうすこしだ、頑張れ#

MSX

⇒お末めは、お近くのハソコン・ショッフで 通信販売ご希望の場合は、使用機種名を 明記のうえ、送料200円を加算して、現金書留で直接当社にお申し込みくたさい

FINAL ONE

-WOLF

スーパー・ウェポン
のののでは、
ののでは、
のの

アドベンチャー・ゲームにも引けをとらない、アニメーション によるメンバー同士の会話シーンを始め、他には見られ ない数々の特長を誇るシューティング・ゲームの最高峰。



MSX *** × #ROM ¥6,800





フレグセラー() 選集 アルバトロス・シリーズは、昨年2月にPC-88

アルバトロス・シリーズは、昨年2月にPC-6 SR版が発売されてから1年になります。 ただいま絶好調!

TOURNAMENT GOLF

好評発売中

李物だけの魅力。

あたかもTVカメラがとらえたように、 打球を追って画面が高速スクロール。 さまざまなボールの動きをシミュレート し、スムーズな動きとすばやい反応で、 リアル・タイム・ブレーが可能な、完極 のゴルフ・ゲーム。

リアリズ





NAME HOSAHA TOTAL 1 SHOT S

プレイは3人のパーティまでOK

- ●海岸コース(初級)、丘陵コース(中級)、山間コース(上級)の各18ホール、合計54ホール
- ●9ホールごとに軽快なメロディで ティーブレイク。スコアを集 計表示
- ●アメリカン・システムでハンディ・キャップを計算・登録
- ●プレイヤーは10人まで登録可能

- ●コースの凹凸を5cm刻みで再現
- ●バンカーやフェアウェイなど16段階の抵抗値を設定
- ●フック、スライスに加えてトップスピン、バックスピンも自由自在
- ●極端な地形がないので、アベレージ・プレイが可能
- ●キー操作は簡単、進行もスムース





MSX ¥6,800(ROMカセット1本+テープ2本組)

▼ 株式会社日本テレネット



●通信販売(料金、商品名を明記)、お便り、詳しい資料のご請求(60円

切手同封)のお手紙には、必ず住所、氏名、年齢、職業、電話番号を明

〒732 広島市南区大須賀町17-5 シャンボール広交1005

MSX ROM版







ぼくらの元気が飛びまわるぞ。

ドッキドキのおもしろさ「トップルジップ」。 ウワサのカンパッケージは、もう手にしたかな。ポケビーやトップルジップ特製シール、オールカラーのマニュアルなどなど。 なんたって楽しさがいっぱいつまってるんだ。 さらに今回は、うれしいニュースのオマケつき。お待たせ、ついにMSX2版とPC-98版が発売されるよ。これでまた「トップルジップ」のおもしろさが、みんなで体験できちゃうね。 さぁ、今すぐトラップレースに参加して、たくさんの仕掛けやナゾに挑戦//プリンセスと結婚できるのは、キミしかいない。



☆MSX2(メガROM・要RAM64KB以上、V-RAM128KB 以上) ¥5.900

☆MSX (ROM版·要RAM16KB以上) ¥5.800

パソコンファンに贈る春の祭典 「第2回STACフェア」のお知らせ。

あのSTAC14社が、キミに贈る大イベント「STACフェア」。自慢の新作発表をはじめ、各社オリジナルグッズの販売もあるぞ。ガルフォースでおなじみのセッション61も参加します。さあ、今から楽しみり

と き:昭和62年3月21日(祝日)10:00~16:00

ところ:科学技術館(東京北の丸公園内)

主催:STAC会

協賛:ハードメーカー、メディアメーカー、出版社など数社参加予定。

君たちと作っていきたい

ことは創造カラフィールド

表記のソフトウェアプログラムとマニュアルは、ボーステック株式会社が創作・開発した著作物です。レンタルや無断コピーを行うと、著作権法により厳しく処罰されます。始社はソフトレンタルに対する許可は一切しておりませんのでご注意ください。
Copyright 1987 BOTHTEC mc.

★当社製品の開発スタッフ及びグループを求めています。また、未発表ソフトの持込みも大歓迎。 ★ボーステック最新情報が流れるユーザー専用ホットライン設置。(03)407-4230へ。

ROTUTEC # #-

ボーステック株式会社 〒150東京都渋谷区渋谷3-6-20 TEL (03)407-4191



●通信販売も行なっております。ご注文の際は、品名・機種名・住所・氏名・電話書号を明記の上、 必ず現金書留でお申込ください。なお、当社はスピーティな宅配便でお届けれています。









どんな難問も

ぼくらの好

△中学必修·英単語[1~3年·学年別] ■中学必修·英作文[1~3年·学年别] 中学必修·英文法[1~3年·学年别] 中学校で習得する英語を上記の3作品に分 け便利なROMに収録。サウンドとグラフィック ス機能で英語が苦手な生徒でも楽し、年間 を诵して活用できる実用ソフトの決定版です。

定価 各5.800円 ROMカートリッジ1本 RAM 16K以上







■楽しい算数

小学1年~6年[各上・下巻別(1年のみ1巻)] 算数の勉強は初めが大切。判らなければ 何度でも前にもどって教えてくれるのがパソコ ン家庭教師。各学年で学ぶ内容をすべて 収録。楽しく学べるソフトです。

定価 各5.800円 ROMカートリッジ|本 RAM 16K以上





E日本史年表

検索で「ばくふ」と入力すれば「幕府」に関するすべ ての項目を表示。自信がついたらテストで確認。

E幼児のえいご

グラフィックスとサウンドの楽しさで遊びながら英単 語をマスター。3才児以上対象のソフトです。

G化学元素記号マスター

元素記号や原子番号から目的の元素をスピーディ に検索する化学辞典。活用度の高い実用ソフト!

定価 各5.800円 ROMカートリッジ 本 RAM I6K以上





H中学徹底数学 RAM32K以上仕様

監修 類素 菊地兵一 教授

単元別に基礎・水準・最高水準の3レベル で構成。幅広い学習に役立ちます。「練習問 題」で子習・復習「テスト」で実践力を。

ディスク版 3.5インチディスク|枚+取り扱い説明書 定価 各18.800円

カセット版 カセットテープ3本+取り扱い説明書 (各学年ともPart I・II別) 定価 各9.800円



どんな発明や発見も、最初は「何だろう?」から

始まったはず、勉強も好奇心を味方に

だから、君たちの好奇心を思いっきり

刺激するストラットフォードの教育ソフト!

つければ素敵な冒険に早変わり

教育ソフトが そのMカートリッチブで 続尺新型場!!



中学徹底英語 RAM32K以上仕様

監修 青山学院大学文学部 橋本光郎 教授

当社のノウハウと技術を傾注したCAIの決 定版!成績管理・単語登録・検索等の機 能を豊富に塔載した実践ソフト。

ディスク版 3.5インチディスク2枚+取り扱い説明書 定価 各19.800円

カセット版 カセットテープ3本+取り扱い説明書 定価 各10.800円

ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社 〒336 埼玉県浦和市南浦和2-36-15☎0488(85)5222(代表)

●通信販売ご希望の方は電話で「代引システム」をご利用下さい。代金は商品と交換で運送屋さんにお支払いいただく便利なシステムで配送料も沖縄を除き当社負担 ●総合カタログご希望の方は住所・氏名・生年月日・機種・職業・電話番号を明記の上、右の資料請求券と70円切手2枚を同封し当社カタログMX2係までご請求下さい。

資料請求券 CAI 4

MSX はアスキーの商標です。

Poung Sherlock The Legacy Of Doyle

から初の探偵依頼の手紙が届い 事件の真相を解き明かすべくのりだすヤングシャーロックと、 ムズ・ドイル殺害の容疑をかけられていた。 「ピラミッドの謎」 さて、二人を待ち受ける『ドイルの遺産』とは ミッドの謎」あれて、彼女の無実を証 旧友ロジ ロジャ

の恋人=シンディは、

そこで彼女の無罪

お

秋書されたジェームズ・ドイノ **秋**過去を探るカギを握る女性 ロリア・スワソン。



40画面以上の捜査箇所

画面

●日本語による選択コマン

shertach

- 2対応メッセージ
- ❸捜査現場状況又はマッ



コットランド・ヤード(警視庁)。こ にはあの鬼警部レストレードがいる。



MSX MSX 2にも使用可能





オリジナルストーリー

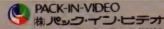
とトリックに

推理力とマッピングカで

挑戦!



企画·開発·発売









●画面写真は、PC-8800シリーズのものです。

A REAL TIME ROLE-PLAYING

M5X 2



¥5,900

あの人気作『トリトーン』を超パワーアップだ。グラフィックもマップも画面数もすべてをMSX2の機能で大幅にバージョンアップ、アクション日・P・Gの超傑作として遂に新登場だ/ 君の挑戦を待っている…ただしこのゲームは難しいぞ~!/



MSX ROM版(要BK RAM)¥5,800 MSX テープ版(要32K RAM)¥4,800



ザインソフトの最新情報、ゲームのヒント、イベント情報が聞けまっす。

■フルパワーアップの60画面 / 広大なマップに隠しステージ、ただのR・P・Gとは、ワケが違うぞ /





■砂穀技、「マジックボール」次々とおそいかかる敵キャラをストップさせる /



■クライマックスは、超アカキャラ「スーパードラゴン との翻いだ / ······・強力な炎を吹いてくるぞ /





株式会社ザイン・ソフト

〒676 兵庫県高砂市米田町米田I162-1 TEL(0794)31-7453

■XAINは、株式会社ザインソフトの新しいブランドマークです。

●適便販売ご希望の方は、商品名、機種名、住所、電話番号を明記の上、現金書館にてお申し込み下さい。(送料サービス) ●この商品は郵便局「ハイテクゆうバック」でお求めになります。●当社パッケージソフトのアンケート・バガキ返送のユーザーには、会員登録を行ってサポートしています。●プログラマー男楽/2-80-8809のわかる人どしどしご連絡ください。(デザイナー、シナリオライターも男集中/)

MSTATE JAR





ファン待望の1200bps全二重対応。HBI-1200登場。

パソコン通信のパラダイス「Mタウン」へ。ソニーの高速ルート。

- ●MSX通信カートリッジHBI-1200 ¥32,800 (近日発売) 通信速度が1200bps全二重にMSXで初めて対応。電話代の節約につながるほか、次のような高機能にあふれています。
- ●ID・パスワードを自動送信、オートログイン機能●通信中のメッセージをディスクにセーブするダウンロード機能●BBSに メッセージを送ったり、ホストに自作プログラムを送ったりできるアップロード機能●ホストからの文書が見やすい横40文字表示 ●およそ100名を登録可能な電話機機能●MSX標準日本語処理機能(MSX-JE)対応による漢字文書の送信が可能
- ②ホームコンピュータHB-F900(W)¥148,000/720キロバイト×2のフロッピーディスクドライブを搭載、マウス対応で操作性がさらに向上したワープロソフト*WORDSHIP″も付属した高機能MSX2パソコン。
- ⑤トリニトロンカラーディスプレイテレビCPV-14CD2 ¥89,800 ⑥インテリジェント・テレホンIT-A45 ¥32,800

こちら、より手がるなパソコン通信入門セット。

- ⑥MSX通信カートリッジHBI-300 ¥24.800
- BホームコンピュータHB-F1 MSX 2 ¥32,800
- 写真は@トリニトロンカラーディスプレイテレビCPV-14CD2 ¥89,800、 10イ

ンテリジェント・テレホンIT-A 45 ¥32,800との組み合せで



HBI-300をお買い上げの方に

通信カートリッジHBI-300をお買い上げになると次のような特集付でMSXカラブ、MSXネットにご入会になれます。(期間 = 3月31日まで) ① MSXカラブ入会・年会費(初年度)無料。オリジナルテレフォンカードプレゼント。② MSXネット 登録手数料・年間使用料・マニュアルー式¥15,000のところ¥10,000に割引。●応募要領株式会社アスキー内MSXクラブ事務局(2703-486-4531)へお電話で申込書をご請求下さい。

ひとびとのネットワーク。ヒットビットから。

MSX まるスキーの商標です。●オンログ送呈す住所・氏名・年齢・職業・電話番号・機種名を明記の上、〒108東京都高輪局区内ソニー株カタログ係へお申し込みください。



数年前のブームが、再びゲームセンターで 爆発!あのブロック崩しが、さらに面白くなっ て帰ってきた。ブロックから落ちてくる数々 のアイテムを取ればパワーアップ、そして33 面ものバリエーションが展開。その名はアル カノイド。ゲームセンターの興奮が、今部屋 の中で再現される。キミは、最終面までた どり着けるか。



スピードダウン(黄)

このアイテムを取ると、エナジーボール のスピードが遅くなる。



ティスラブション(水色)

このアイテムを取ると、エナジーボールが3つに増える。しかし、3つのエナジーボールの動きに惑わされないように。



エキスパンド(音)

このアイテムを取ると、パウスは横に伸びる。エナジーボールを受ける部分が広くなり、ミスが少なくなる。



レーザー(赤)

レーザー砲が発射できるアイテム。威 力あるレーザーで次々に撃ち崩せ。



キャッチ(黄鱶)

飛んできたエナジーボールをキャッチ できるアイテム。その後、好きな時に発 射できるがあまり長時間持っていると 勝手に発射される。



ブレイヤーエクステンド(灰)

これを取れば、パウスが-が、無理して取ろうとして、死んでしまわないように・・・・・。



このアイテムを取ると、画面右下に穴があき、そこから出るとその面はクリアーできる。

THE LEGEND OF KAGE

















MSX ROM版 定価6,800円(5°2D) ●PC-8801mk11SR/FR/MR/TR

●X-Iシリーズ(X-IFは不可)





■エレベーター アクション 定価 4.900円 MSX ROM版



/Part I 定価 4.800円 MSX ROM版

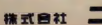


■スペースインベーダー ■ちゃっくんぼっぷ 定価 4.800円 MSX ROM版

■MSXで楽しむ「チョロQ」、「ザイソログ」、好評発売中// 定価 各 4,800円 MSX ROM版

MSX は16KB以上の機種でお楽しみください。

MSX はアスキーの商標です。









■影の伝説

定価 4,900円

MSX ROM版

●X-1ターボ(FM音源対応)新発売

定価6,800円(5°FD版)

〒101 東京都千代田区外神田1-3-7 ■システムコンピュータ営業部 ☎03(253)076(代 FAX 03(253)0984 ■コンピュータブラザ・エデコ: ☎03(251)806(代)













MSX MROM

MSX ¥6,800
PC-880ISR/FR/MR/FH/MH V25-149用5/202枚組 ¥7.800





3Dシューティング親

進行上の惑星全てを滅しながら進む惑星 "ZOLGA"。単身シールドを突破して侵 入に成功した高機動アーマー"VAXOL-S TORMER"は、"ZOLGA"の最深部 にひそむ"神"を打ち倒し、"ZOLGA"を 止める事ができるであろうか……。

フルカラーで描かれた敵が3Dで迫まる/ リアルなアニメーションとかつてない巨 大キャラクター処理で、君は今、三次元シ ーティングの新しい世界を見る!



クインビル7F TEL045-461-6071代 ハート電子産業株



〈開発スタッフ募集〉

移殖者募集 アルバイト可 (通信販売)(送料サービス)

通販をご希望の場合、商品名・機種名 ・住所・氏名・電話番号 明記の上、左 記に現金書留でお申し込み下さい



ゴ・メ・ン・ナ・サ・イ・の・広・告・で・す。



りっくとみっくの仲良し兄妹が、 皆様に大変ご迷惑をおかけしました。 まことに申しわけなく、思っています。 これは、弊社を含め各社の メガROMカートリッジ取り扱いが不慣れであったことと、 またMSX。本体メーカー各社の若干の仕様の違い、 ROMカートリッジ製造上手違いなどが生じたためです。 これらの問題点を全て取り除き、 新たに3月再発売することになりました。 どうぞ、ご期待ください。 りつくとみつくは、いつも皆様と仲良しです。 よろしく。 なお、今、あなたがお持ちのROMカートリッジで 動作不良などの点がありましたら、 お手数ですが、ご返却ください。 送料は弊社が負担させていただき、

新しい商品を送らせていただきます。

ご遠慮なく、ご一報くださいますよう、お願い致します。

●郵便局がソフトの窓口になった/ ハイテク(ゆう)パック)

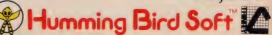
一週間でソフトが届くよ。

手続きは簡単です。

プラントがお近くの郵便局で、申し込むだけで簡単に 買えるシステムがあります。振替用紙と料金を窓口 に出すだけの手軽さです。パソコン仲間にうれしい ニュースです。



™ M532 はアスキーの商標です。 ¥5,800



〒530大阪市北区曽根崎2丁目2-15 ☎06(315)8255

開発スタッフ募集中

MSXのパワーをひきだせ



MSX2テクニカルハンドブック

MSX2を自分のものとして使いこなせるよう徹底的に解説した書

第1章 MSX2システム概要

■MSX2とは■ソフトウェア構

成■ハードウェア概要

第2章 BASIC

- ■命令一覧 ■BASICの内部構造
- ■マシン語とのリンク■エラー

コード一覧

第3章 MSX-DOS

■MSX-DOSの概要■MSX-DOS

の横浩■内部コマンド一覧■バ

ッチコマンド ■MSX-DOSの操

作■外部コマンド

第4章 VDPと画面表示

- ■VDPの構造■VDPのアクセス
- ■スクリーンモードの設定

第5章 BIOSによるI/Oアク ヤス

■5-1 PSGと音声出力 ■5-2 カ セット・インターフェイス

第6章 Appendix



MSXスーパーAV活用法

MSXのオーディオ・ビジュアル面での活用法を紹介したAVCの本

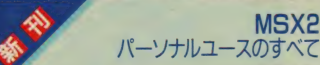
VISUAL WORLD

MSXだけでできるグラフィック ス/VTR. ビデオカメラとの組 み合わせ/編集VTRとの組み合 わせ/TV-フォト, 一眼レフカ メラとの組み合わせ/ビデオデ ィスクとの組み合わせ/プログ ラムで作る本格的C.G./HOW to VIDEO ART/プログラムリスト

• 映像データベース/他

MUSIC WORLD

MSXだけでできるミュージック /FM音源を組み込む/MSXに よる自動演奏・編曲システム/ シンセサイザの接続/リズムマ シンの追加/究極のコンピュー タ・ミュージック・システム/楽 譜・「時をかける少女」「PROME-NADE」/もっと豊富な音色を使 いたい人に/他



アスキー書籍編集部編 定価2.500円(送料300円)

MSX2を、ホビーと日常で楽しむための 実用的なプログラムを満載

- 1章 パーソナルユース活用法
- 2章 MSX2のパフォーマンス
- 3章 パーソナル・ワープロ(英・独・仏対応多国語ワープロ)
- 4章 パーソナル・データベース
- 5章 パーソナル・グラフィックス
- 6章 パソコン・ミュージック(サウンドを操る)
- 7章 パソコン・コミュニケーション

株式会社アスキー

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー出版営業部 TEL 03-486-1977 ●ブックカタログ送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX 係までハガキでお申し込みください。

※ MSX は、アスキーの商標です。



別冊ログイン

イン 活力 荒井清和

定価480円(〒250)



ログイン護髪

ログイン読者のアイドル「ベーしっ君」がついに単行本になった!連載開始から最新号までの百数十本に書き下ろし作品4コママンガと長編劇画「血染めのジョイスティック」が加わり、ますます大物になったベーしっ君。愛あるベーしっ君の熱い右手と心暖まる感動を伝えるコミックス。



新刊

遊んでばかりはいられない ゲーム作りのテクニックはフライト■)

BITS著

定価680円

を できない かんだい かんだい ケーム作りのテクニック



「スプライト機能」すなわち画面の重ね合わせ機能は、ゲーム作りに欠かせないMSXの大きな特長だ。この機能を使えば簡単にキャラクタ表示はできるし、よりスムーズに高速にキャラクタを動かすこともできる。この偉大なスプライト機能のすべてを、一冊に凝縮。

新刊

プロが編曲した30曲 音楽のおくりもの

広瀬 豊著

定価680円

MSX POCKET BANK

音楽のおくりもの



MSXはゲームを楽しむだけじゃもったいない。このマシンは効果音から本格的な曲にいたるまで、さまざまなジャンルの音楽を再現できるんだ。楽譜をプログラムに変えるテクニックを始め、クリエイター気分を満足させる音作りのワザを満載。目指せミユージシャン/

MSX版

キャッスルエクセレント・スーパーヒントブック

新保剛平/竹山正寿共著 定価480円



MSX版ゲームソフトに初の必勝本が登場/ バソコンゲームソフトで爆発的人気のキャッスルがMSX用にエクセレントに変身した。もう一歩のキミも、悩みこんでいるキミも、みんな安心。これ一冊で100の扉を開け、マルガリータ姫を無事に助け出せる。※セガマーク▼、PC-6001mk▼にも対応。

乱筆、乱文こわくない!

すぐできる日本語ワープロ



すがやみつる・竹田津 恩共著 定価部の円

漢字も書式も自由自在

プリンタ徹底活用術



森田德也·福手賽治共著

定值680円

遊んで作ってまた遊ぶ!

R.P.G.(ロール・プレイング・ゲーム)の作り方



竹山正寿・上条 有共善 定価580円

ちょっとやそっとじゃ作れない

不思議プログラム集



高橋秀樹著

定価580円

新・MSXの基礎知識

浅井敬太郎著 定価580円



面白パズルブック

藤沢幸隆·桜田幸嗣共著 定価480円



面白パズルブック



トランプゲーム集

ポケットバンク編集部編著 定価480円

MON POOKET BANK 6



BASICゲーム教室

安田吾郎著 定価480円



とにかく凍いマシン語ゲーム集

ポケットバンク編集部編著 定価400円



すぐできるパソコン通信

すがやみつる・オレンジ企画著 定価580円



知能ゲーム38

ぐるーぶ・アレフ著 定価480円



マイコン・ジュークボックス

森田信也・伊君高志共著 定価480円



マイコン・サウンドパック

工藤賢司著 定価480円



エラー撃退ミニ事典

ポケットバンク編集部編著 定価480円



おもしろゲームブック

BITS著

定価580円



アニメC.G.に挑戦/

川野名 勇・牧山慶士共著 定価480円



プログラムロ.J.

アスキー南国放送局編著 定価480円



マイコン野球中継'84

修装



ゲームキャラクタ操縦法

橫濱和宏著

定価480円



マシン語入門

平塚霧腊著 定価680円



グラフィックス秘伝

安田吾郎著 定価480円



必殺ビデオ活用法

ポケットバンク編集部編著 定価480円



アクションゲーム38

ぐるーぶ・アレフ著 定価480円



占っちゃうから/

ポケットバンク編集部編著 定価480円



〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ㈱アスキー出版営業部 TEL 03-486-1977

株式会社アスキー ●ブックカタログ送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX 係までハガキでお申し込みください。



MSXに、マルチプランの弟分登場。

MSX-PLAN"

エムエスエックスプラン

MSX表計算ソフト。みんなで使える。手軽に使える。

ゲームに、音楽に、映像に、通信に、ワープロに、学習に、とますます拡がるMSXの世界。となると、表計算やシミュレーションなどができてしまう実用的なソフトも欲しくなる。出ました。あのベストセラー表計算ソフト、マルチプランのMSX版。その名もMSX-PLAN。どの欄でどんな計算をするかを指定すれば、あとは数値を入れるだけでたちどころに計算結果を表示。手軽なROMカートリッジながら、346の関数を備え、気軽にコンピュータ計算をマスターできるスグレもの。もちろん、データはディスクにもカセットテープにも保存できます。

お父さんは、家庭財務管理や株式配当の管理・子測などに。ビジネス利用のトレーニングにもうってつけ。お 母さんは、家計簿やクレジット・ローンの金利計算など に。かしてい君は、円高デフレ下の実質経済成長率と適切な公共投資額の関係でもシミュレーションしてみるか。 趣味の世界に、専門的な分野に、アイデア次第でさまざまに活用できるMSX-PLAN。ホーム・ユースに"実用"のひと味が加わりました。

- ●MSX-PLANは、16Kバイト以上のRAMを装備したMSX パソコンでご利用になれます。ただし、ディスク装置 を使用する場合は32Kバイト以上に増設して下さい。
- ●漢字は使用できません。

¥9.800(送料¥400)

パッケージ内容:ROMカートリッジ/本 マニュアル/冊



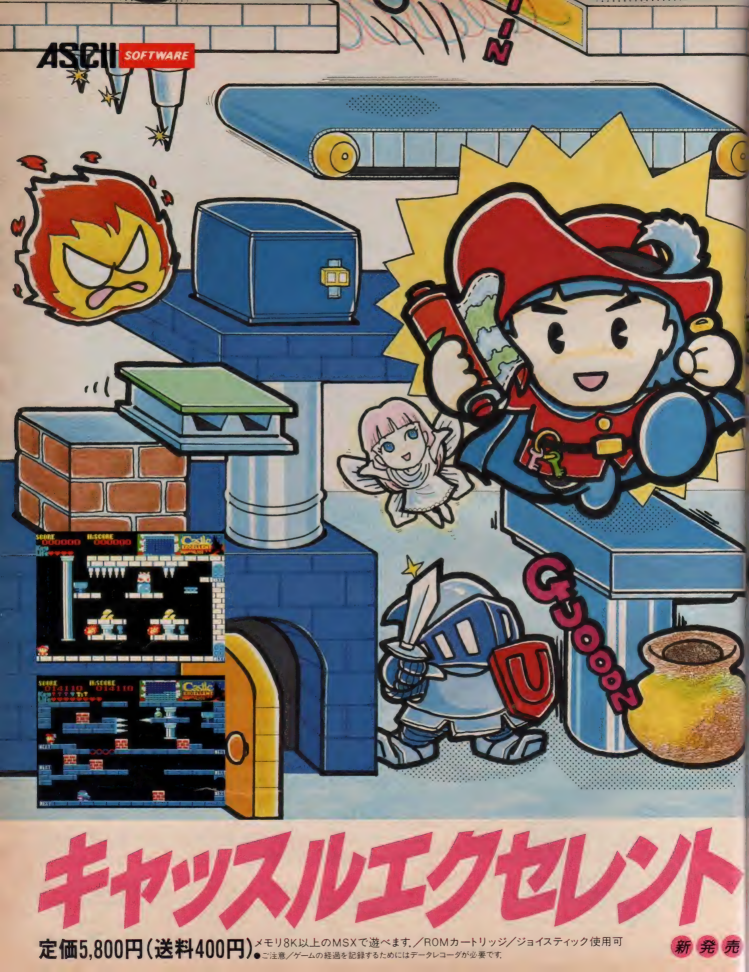
なお、画面はMSX2を使用して作成したものです。

※MSX-PLAN、MSXはアスキーの商標です。

※マルチプランは、マイクロソフト社の商標です。

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ㈱アスキー営業本部 TEL.(03) 486-8080 株式会社アスキー
●カタログ送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込みください。







おまたせしました、MSX版キャッスルエクセレントの登場です。ザ・キャッスルのゲームのルールはそのままで、MSX用にエクセレントな 迷路を用意しました。各部屋のパズルはよりむずかしく、部屋と部屋 の関係も非常に複雑な迷路として仕上げました。

あなたは王子となり、グロッケン城からマルガリータ姫を助け出さなければなりません。この城は6色のトビラで100の部屋に分かれており、それを開けるにはトビラと同じ色のカギが必要になります。はたして王子はぶじにお姫様を助け出すことができるでしょうか?100の部屋が演出する楽しい悩みにご期待ください。



ダブルプレゼントのお知らせ

- ●キャッスルエクセレント終了認定バッジ お姫様を助け出した方先着400名に記念バッ ジをプレゼントします。
- ●キャッスルエクセレントのヒントブック MSXマガジン編集部より発行される、キャッス ルエクセレント・スーパーヒントブックを20名の 方にプレゼントします。

※詳しくはパッケージのマニュアルをごらんください。







メガROMはIメガビット以上の大容量メモリを搭載したROMカートリッジです。 ※画面写真は MSS(2 用のものです。

※ MSX MSX 2はアスキーの商標です。



ゲーム中心で使っていたMSX、これからはワープロや漢字を使ってのパソコンネットワークといった「日本語入力」がおもしろくなります。

アスキーの日本語MSX-Write、日本語ワープロのソフトとして、たいへん使いやすいばかりでなくさらに、カナ漢字変換機能がMSX標準日本語入カフロントエンドプロセッサに準拠しています。こうして、パソコンネットワークでの日本語対応をはじめ、幅広く活用することができます。

お詫びとお知らせ

松下電器FS-4500/4700のプリンタは使用できません

「日本語MSX-Write」の初期のバッケージの裏面、広告、カタログ等に「使用できるが一部不具合が生じるブリンタ」としてFS-4500/4700の二機種の内蔵プリンタがリストされています

しかし調査の結果各ページの前後に余分な文字が打ち出されるなどの不具合が発見されました。

お詫びして両機種を「使用できないブリンタ」として訂正 させていただきます

なお、「日本語MSX-Write」とFS-4700又はFS-4500+ ディスクドライブ用の「文書ファイル変換プログラム」が二 月末に完成の予定です。これは「日本語MSX-Write」でディスク上に作った文書ファイルをFS-4500/4700のワーフロ 用のファイルに変換したりその逆を行うものです(罫線部 分は変換されません)。

FS-4500/4700をご使用のお客様でこのソフトをご希望の方はハガキにご住所、お名前、お電話番号、FS-4500/4700のシリアル番号、「日本語MSX-Write」のシリアル番号を書いて、下記宛にお送り下さい。折り返し無償でデスケットをお送り致します。なおこのサービスは「日本語MSX-Write」のユーザー登録をしておられる、両機種のユーザーに限らせていただきますので、未登録の方は登録カードも一緒にお送り下さい。また勝手ながらお申し込みの期限を昭和62年5月末日(当日消印有効)とさせていただきます

送付先 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル 株アスキー AP闘発部 FS-4700係

お電話のお問い合わせは下記にお願い致します 株アスキー 営業本部 テレホンサポート 03-486-8080

■簡単入力で高い変換効率(連文節変換)

カナ漢字変換には、16ビット機で使用されている2文節最長一致法による連文節変換を採用しましたから、35文字(MSX2では40文字)までの平仮名文を一気に変換することが可能です。

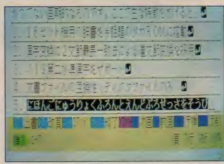
たとえば、

あねはだいがくせいでいもうとはしょうがくせいいです。

という文章も変換キーを1回押すだけで、

姉は大学生で妹は小学生です。

のように変換できます。



「にほんごにゅうりょくふろんとえんどぶろせっさをそうび」と入力 したところ



●力ナ漢字変換後

「日本語入力フロントエンドプロセッサを装備」一となる

■16ビット機用の辞書をROMで搭載

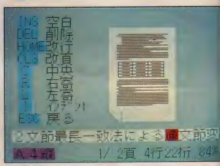
16ビット機で日本語入力用に広く使われているカナ漢字変換システムの辞書をそのままROMで搭載しました。約4万語の完成度の高い辞書ROMと連文節変換により、高い変換効率と高速性を実現しました。

また、辞書ディスクが不要ですからRAM16K バイトの MSX とカセットテープのシステムから ディスク内蔵の MSX2まで幅広いシステムに適 合します。

■MSX、MSX2兼用ソフト

MSX、MSX2のいずれでも動作します。もち ろん、画面表示は機種に合わせて行われます からMSX2では1行30文字の漢字表示が可 能です。このため、前後の文章を確認しながら 文章を作成することも容易です。





●文書レイアウト画面

AOMSX &

■漢字ROMの内蔵

日本語 MSX-Write のカートリッジには JIS 第1水準の漢字 ROM が内蔵されています。こ のため、漢字 ROM を持たないシステムでも日本 語 MSX-Write カートリッジをセットするだけで、 すぐに文書を作ることが可能です。なお、漢字 ROM を内蔵した MSX の場合も問題なくご使 用いただけます。

■JIS第2水準の漢字をサポート

「アレッ、なんで漢字がでないの?」ということ がおきないよう第2水準の漢字もサポートしまし た。第2水準漢字ROMが実装されていれば、

しろいばらのはな

という文も

白い薔薇の花

のように変換されます。

■標準MSX日本語入力フロントエンドプ ロセッサの装備

標準MSX日本語入力フロントエンドプロ セッサ仕様(MSX-IE)に準拠したVJE-80を 装備しました。これにより、ワープロ内部のカナ 漢字変換機能を外部から利用できますので、 BASIC、MSX-DOS 上で走るアプリケーショ ンプログラム内で日本語入力が可能です(ア プリケーションプログラムが MSX-IE に適合 している必要があります)。

■補助記憶装置を幅広くサポート

システム資源を有効に利用できるよう補助記 憶装置には、ディスク、カセットテープの他 RAM ディスク(MSX2及びRAM64KバイトのMSX の場合)が使用可能です。

それぞれの特長を活かすことにより、より効率 よく文書作成できます。

■データの互換性 ディスク上に作成された文書ファイルは、漢字 コードを含めてMSX-DOSファイルと互換性 が有りますから、他のアプリケーションばかりで なく16ビット用の MS-DOS で利用することも可 能です。

■ネットワークへの対応 テレコムアダプタ VM-300(キヤノン)と組み合わせると日本語入 力など完全な日本語対応によるパソコン通信 が可能です。これにより、アスキーネットをはじ めとする各種ネットワークにすぐにアクセスできます。

VJE-80(MSX-JE準拠)資料頒布のお知らせ

MSX用日本語入力フロントエンドプロセッサ VJE-80 の機 能をアプリケーションプログラムから利用するための技術資 料を郵送料共2,000円で頒布いたします。資料の内容は VJE-80仕様書およびサンプルプログラムです。

ご希望の方は住所、氏名、電話番号、日本語 MSX-Write カートリッジのシリアル No. および「VJE-80 仕様書希望」と 明記した紙を同封のうえ、現金書留または郵便小為替で直 接下記のところまで申し込みください。

なお、申し込みは日本語 MSX-Write をお買い上げのお 客様に限定させていただきます。

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株式会社アスキー営業部直販 VJE-80係



MSX(RAM16K以上)、MSX2(V-RAM128K)対応 (JIS第1水準漢字ROM内蔵)定価19.800円

(注1)MSX2でV-RAMが64KBの場合はMSXモードでのみ使用できます。 (注2)日本語MSX-Writeに対応するブリンタについては、バンフレットまたはパッケージ裏面を参照ください。 ※VJE-80は、㈱バックスと㈱アスキーが共同開発した日本語入力フロントエンドプロセッサです。

●縦書き、横書きでプリントアウトしたところ



MSX-DOSは、大容量のディスクを 高速で取り扱える本格的なディスク・オ ペレーティング・システムです。MS-DO SやDISK BASICとファイルコンパチブ ルである上に、CP/Mのアプリケーショ ンも容易に移植できるなど、多くの特徴 を持っています。このDOSの高度な機能

に加え、28のツールソフトウェアと強力な スクリーンエディタ、及びユーティリティ をパッケージ。MSX-DOS がさらに使 いやすくなり、生産性を高めるなど、アプ リケーション・プログラムの開発環境が 大幅に向上しました。MSX-DOS TOO LSは、MSXの世界をさらに拡げます。

- ■MSX-DOS TOOLSは64Kバイト以上のRAMを装備したMSX、MSX2パソコンでご使用になれます。 また、このソフトウェアを作動させるにはディスクドライブが1台以上必要です
- MSX、MSX-DOSはアスキーの商標です。●MS-DOSは米国マイクロソフト社の商標です。
- ●CP/Mは米国ディジタルリサーチ社の登録商標です。

パッケージ内容

- ・3.5-1DDフロッピーディスク (2DDのディスク装 置でも読み書き可能)
- マニュアルー式

プログラム内容

- ·MSX-DOS
- ・TOOLS(ツールソフトウェア28本)
- ・MED (MSX-DOSスクリーンエディタ)
- ・ユーティリティソフトウェアパッケージ

価格: ¥14,800(送料¥1,000)

エムエスエックスドスツールズ

MSX-DOS

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー営業本部 TEL (03) 486-8080 株式会社アスキ

●カタログ送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込みください。





TOP20

スライム原田の ゲームに挑戦!

CLOSE UP

OILLUSTRATION

PAGE 1

MSX SOFT

「ロマンシア」が大 健闘。さて、1位 の座を何ヵ月維持 できるだろう?



順位

タイトル&メーカー&メディア&価格

1

前回2位

ロマンシア

7/12 Jul 2013A4

日本ファルコム・メガROM・MSX1/5,800円 MSX2/5.800円

2

ドラゴンクエスト

ME GA HIDM

エニックス・メガROM・MSX1/5,800円 MSX2(SONY発売)/6,400円

3

前回8位

三国志

ME DA DOM

光栄・2メガROM・12,800円

4

前回了位

アルカノイド

前回9位

タイトー・ROM+コントローラ・5,800円



夢大陸アドベンチャー

MI CAN DICAN

KONAMI·メガROM·4,980円

イラストレーション 明日敏子

コメント

メーカーのあいさつ

水晶占い



日本ファルコムのMSXソフト第1弾が、ついに1位に/ RPGとはいっても、いままでのゲームと少々趣向が違っているから、クリアするのはかなり時間がかかるんじゃないかな? なかなか進めない人は今月号の「スライム原田のゲームに挑戦」を読んでみよう。裏ステージもあるから、2度楽しめるね。

「やりやすい/ 難しい? けど面白い!!」これがロマンシア。なんて軽いノリなのっ!? それがビミツなんです。あー、セリナ姫は助けたいのに~、まだ先があるなんで……いやいや、これからが本当の冒険なのさっ。こんなのなかったでしょう/みんなガンバッテ本物の悪の親玉をやっつけちゃいましょう/(宮本)



良い行いをしよ うと改心した青 少年がたむろし ています。



モンスターデザイン鳥山明、シナリオ堀井雄二、音楽すぎやまこういちなどの、豪華キャストでお送りする RPGがこれ。数々の秘密を解きあかし、アレフガルドに平和を取り戻すことができるのはキミだけだ。さあ、地道な努力でレベルを上げ、くまなく世界をまわろう。ロトの血をひく勇者はキミなのだから……。

みんな応援ありがとう/ おかげさまでなんと2位に急浮上できました。ところで竜王は倒したかな? まだの人は早く竜王を倒し、アレフガルドにふたたび平和を取り戻せ。勇者ロトの血をひきしキミなら、数々の困難や謎を解きあかし、にっくき竜王を倒せるはずだ/ 影ながら応援しているぞ。 (開発部・石川)



王女の愛が全国 の少年少女のも とへ配達されて います。



本格的シミュレーションゲーム初の上位ランクインだ。50ヵ国に分割されている中国の統一がゲームの目的。シナリオ5編、8人までのマルチブレイも楽しめる。天下統一をするには、いかにうまく配下の人間をマネージメントするかが問題になる。アクションゲームのようなハデさはないが、知的なゲームだといえる。

ついにきましたっ、首をなが~くして待っていたうれしいお便り……。ありがとうございました。2メガの威力で堂々3位。今年、光栄はパソコンソフト界にシミュレーションの嵐を巻き起こします/そこで応援してくれた皆様にひとつ。なんと信長の野望・全国版がMSXのROM版で近日発売/(営業部・小杉)



野心に満ちあふれた男の後姿に 京愁が漂っているのが見えます。



ボールをはねかえすだけだったブロック崩しに、アクション要素が加わって何十倍もおもしろくなった。そのうえ専用のコントローラも付いているから、ゲームセンター顔負けで遊べるのだ。なかなか先に進めない人は、「ゲームすとり~と」にでている隠しコマンドでバッチリ最終面まで見れるから、がんばろう。

1986年度、Na 1 のテレビゲーム「アルカノイド」がついにMSX版になりました。昔なつかしのブロック崩しが、数々のパワーアップアイテムを連れて帰ってきたのです。ラウンド数は33。最終ラウンドの次元要塞まで、はたしてキミはたどりつけるか// 迫力満点の「アルカノイド」に挑戦しよう。 (CP部・中村)



バウスをあやつ るオジさん、オ バさんの姿が見 えます。



さて隠しコマンド、裏ワザは全部わかったかな? コミカルタッチのアクションゲームだから、ウフフと笑いながらついつい時間がたつのも忘れてプレイしてしまう。ペン子姫のお葬式シーンしか見ていないキミは、再度チャレンジしてみよう。ぐずぐずしてると、またペン子姫を助けられないぞ。さあ、ファイトッ!

残念/ ちょっと順位が落ちちゃったけど、まだまだ遊びごたえあるでしょ。いろんなかわいいキャラクタが出てくるからあきないですね。ペン子姫の元気な姿は見たかな? エンディングが2つあるからハラハラしちゃうしね。ぜひひとつペン子姫を助けていただきたいもんですね。がんばってェ// (広報宣伝・紙尾)



チアガールがワ イワイガヤガヤ なにやら相談を しています。

MSX SOFT

今月も初登場のソフトが多い。毎月 毎月、TOP20から目が離せない!



順位 タイトル&メーカー&メディア&価格&コメント

6 ハイドライド!!

T&Eソフト メガROM+S-RAM 6.400円



「ハイドライド」をクリアしたキミは、「ハイドライド II」にチャレンジしてほしいな。S-RAMでデータを 瞬時にセーブできるから、再プレイするときは楽々 スタートね。キミは何日、何週間でクリアかな?



画面

7 夢幻戦士ヴァリス

AN

日本テレネット メガROM 6,800円



果敢に戦う、夢幻戦士ヴァリス。セーラー服が目に まぶしくって、ついつい指がすべってしまう!? ア クションゲーム大好き少年少女にオススメしたい1 本だ。グラフィックスもきれいだよ。



8 キングコング2

KONAM I メガBOM

5.800円



映画の「キングコング2」と少しストーリーが違う けど、これはこれでオモシロイRPGだ。先月号の 「スライム原田のゲームに挑戦/」で取り上げたから、 クリアするのに役立ててね。



9 悪魔城ドラキュラ

L MAIAC

KONAMI メガROM 5,800円



もうキミは敵の真の姿を見たかな? 美しいグラフィックス、スムーズな動き。アクションゲームに不可欠な要素が盛りだくさん。おっと、まだバアさんは寝てる~っ、ムチでビシビシしちゃおうっと。



10 軽井沢誘拐案内

エニックス メガROM



軽井沢で誘拐されるなら本望だ。特に夏なら気持がいいし……、なんていってられないぞ。誘拐されたなきさを見つけるのが、キミの使命だ。コマンド選択方式だから展開もスムーズだよ。



メリー・芳賀の

MSX2のユーザーが増えてきた今日この頃ですね。ソフトのほうもそれに影響されて、MSX2用もかなり発売されるようになりました。それにつれて自分のマシンでどのソフトが動作するのか、わからない人も増えているようです。

ここで少し説明をしたいと思います。まずMSXIでは、パッケージに「MSX」の表示があるもの。 そしてマシンのRAM容量にあったソフトが動作します。またMSX2の場合は「MSX」または「MSX2」の表示があり、後者の場合はマシンのVR A M容量にあったものが動作します。ただし、MS X 2 発売以前に開発された「MS X」のソフトのなかには、正常に動作しないものもありますので注意してください。また、ディスク版の場合は I D D と 2 D D の別があります。 2 D D のディスクドライブをお持ちでしたらどちらの場合も使用できますが、I D D の場合は 2 D D と表記のあるソフトは使用できませんので注意してください。

今月のTOP20はかなりの乱戦模様。相変わらず RPG人気が持続しているようです。



・ベス	トマイコ	ン福岡店
-----	------	------

- ・トキハ
- ●ベストマイコン・大分パソコン館
- ●ベストマイコン・小倉パソコン館
- DEONY
- C-SPACE·三宮本店
- ●庄子デンキ・コンピュータ中央
- ●九十九電機·札幌 | 号店
- ●そうご電気 YES

- 092(781)7131
- 0975 (38) 1111
- 0975 (32) 9396
- 093(551)6281
- 093 (551) 6339
- 078(391)8171
- 022(224)5591
- 011(241)2299
- 011 (214) 2850

- ●シスペック・名古屋2号店
- カトー無線パーツセンター
- ●テクノ名古屋
- J&P·栄ノバ店
- ●パソコンショップ・シグマ
- ●九十九電機·名古屋店
- J&P·阪急三番街店
- J&P・テクノランド
- ●マイコンショップCSK

- 052(241)0921
 - 052(262)6471
 - 052(581)1241
- 052(261)9201
- 052 (251) 8334
- 052 (263) 1681
- 06(374)3311
- 06(644)1413
- 06 (345) 3351

- ●プランタンなんば
- J&P·和歌山店
- J&P·渋谷店
- ●丸井·錦糸町店
- ●西武百貨店·池袋店
- ヤマギワ・テクニカ店
- ●ラオックス・コンピュータメディア
- ●真光無線

- 06(633)0077
 - 0734(28) 1441
- 03(496)4141
- 03(635)0101
- 03(981)0111 03(253)0121
- 03 (253) 1341 03(255)0450
- ●マイコンベース銀座 03(535)3381

メガROM VRAM64K 5,800円 パナソフトセンター 〒106東京都港区六本木4-8-5和幸ビル TEL 03(475)4721



進化の法則を 林感するシューティングだ!

自機が次々と進化、退化、突然変異をくり返すニュータイプ のシューティングゲーム。もちろんその形態変化によってミ サイルの種類、強さ、攻撃パターンも変化する。生物の場合 には、何千年、何万年の時間をかけて行われる進化・退化。 その過程をキミは目まぐるしいほどに体感しながらプレイす るのだ。いざ、敵軍団を撃破だ!

進化という言葉の意味をご存知かな。 進化とは「サルからヒトへ」というよ うにより発達した生き物に変わってい くこと。退化は逆に原始的な生き物に 変わっていくことだ。生物の場合この サイクルは何千年、何万年をかけて行 われる。しかしこのゲームでは、前述 したようにそれが瞬時に行われるのだ。 もちろんその過程では、突然変異とい う現象も起こる……。

シューティングゲームだから、ひた すら撃ちまくる。自機スペースハリア 一には対空用と地上攻撃用の2系統の ミサイルが搭載されている。ゲーム中

エネルギー生命体EVOLを取ること でスペースハリアーは進化、敵弾を受 けることにより退化する。ゲームは16 面構成。各面の終わりには大要塞が出 現し、それを撃破するとし面クリア。 ただし大要塞は強大だ。自機を効率よ く進化させて、強い状態で立ち向かわ なければ撃破はできない。なるべく早 く最強の状態までもっていき、その状 態を持続することがポイントになる。

シューティングゲームであるから敵 空中物や地上物の攻撃パターンを把握 していくことは、当然重要だ。加えて このゲームでは、効率よく進化してい



くことがポイントとなる。自機の進化 過程をよく理解し、どの形態がいちば ん戦いやすいか発見しておく。進化に 従って、ミサイルはかならずしも有用 なものになるとは限らないのである。 進化するために必要なEVOLを出す 敵機は必ず覚えよう。また敵から発射 される弾には、当たっても退化するだ けですむものと、破壊されてしまうも のとがある。とにかく進化していくと 自機は非常に巨大になる。弾をよける のも大変なのだ。

どうしてもイカに 見えるのは、私だけ だろうか? イカが 進化するなんてえ。

自分が退化して しまう条件は2つ ある。EVOLを 取らないで一定時 間過ごしてしまう 場合。このときは 現状の一段階前の 状態に退化する。 もうしつは被弾し

た場合だ。このときにはいかなる状態 でも最低の機体に退化してしまう。つ まりこのゲームでは、自分が現状維持、 あるいは進化していくためにはEVO Lを取り続けねばならないのだ。



●進化、退化を繰り返すシューティングだ。

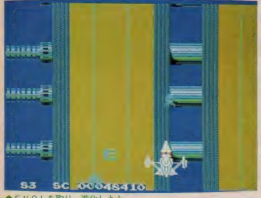
帝切が厳しいの?

**** (N)

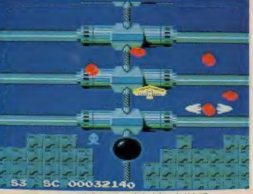
*** (Y2)

N:これがMSX2の画面ですかねえ。 Y*: 悪い意味で、ですよね。

N:そう、正確にはスプライト、とい うかキャラクタがさ、あんまりでし ょ。今のご時勢に単色のオンパレー ドじゃ普通の人は納得しないと思う。

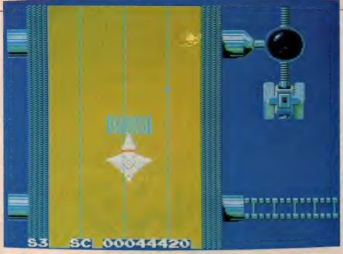


●EVOLを取り、進化しよう。



★突然変異だ。どれが自分だかわからなくなったりして…

SOFT REVIEW



★敵を味方にもできる。でも長くはこの状態は続かない



●大型敵キャラの登場だ!

Vº:ゲーセン版からいきなりMS X2用 に移植した努力と心意気は買えるん ですが、なにか物足りないんです。

N:そうだね。僕の結論としてはこれ は「手抜き」のひとことになります。 よっぽど締切が厳しかったのかな? だって、ハドソンさんっていったら 業界じゃ超一流でしょ。

Y²: BGMも軽すぎますね。地の底か ら湧き上がってくる、生への不安を 抱かせるような感じがいまひとつだ し敵の弾に当たったときに聞こえる 悲惨な叫び声(?)が再現されてい ない。悪魔城くらい凝れなかったか なあ。

N: それもある。 スターソルジャーと はえらい違いだ。どうもこう見てく ると、実はこれはまだ未完成パージ ョンを泣く泣く販売したような気が する。本当に無理でできなかったっ ていう印象がないもん。

Y²: でも地上はきれいだし、スクロー ルもなめらか。自分の進化過程も忠 実なので、それなりに楽しめる。

N: あとキャラクタのアニメーション にも気合いが入ってる。ここまでコ ピーできるんだからあとはもうちょ っとキャラクタが、ね。

Y²: ラウンドの終わりに出てくるデカ キャラってこのまま先に行っても変 わりばえしないんだっけ?

N:デカキャラ本体はゲーセンでもあ んまり変わらなかった気がする。で もボスの攻撃パターンはいくつかあ ったよ。それより自機の名称が画面 右上に表示されなかったのはちょっ と口惜しい。技術的にはなんの問題 もないと思うんだけどな。

Y²: 自機をあからさまに変化させると か敵を味方にしてしまうアイデアは 良かったけど、最終的にキャラが汚 なかった。それで評価が下がったと いうことになりますね。

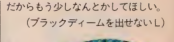


●なんか敵キャラみたいだ。

このゲームのテーマは進化だそうだ が、なるほど、メインキャラがどんど ん変化していくのが楽しめる。ガルフ ォースといい、ザナックといい、パワ ーアップして形が変わるキャラクタが 最近流行みたいだ。

このダーウィンは、最終形にたどり つくまでに、実に10回の変化がある。 しかも突然変異が4通りもあって、す んなり進むのは相当難しい。突然変異 はいつどんなふうに起きるのか、ちょ っとやったぐらいではわからないから、 これを究明するのが第一のポイントだ。 せっかく進化していっても、敵の弾に 当たれば、一瞬にして退化。この退化 の様子がなかなか楽しいので、たまに はわざと弾に当たって観賞してみよう。 しかも退化している最中は無敵という オマケつき。いろいろ作戦を練ってか らやるのがいいようだ。







進化と退化、そして 感覚型しちゅう!

このゲームはゲーセンでかなりの人 気を得たもの。その移植だからとりあ えずプレイしたい人も多いはずだ。た だし、ゲーセン版をやっていた人から 見ると「やっぱり違う」という感想が 多いようだ。MSX2版だから、かな り原作に近い線で移植されると思って いたのに残念だ。

ゲームは進化と退化、そして突然変 異がメインになっている。普通のシュ ーティングゲームのブレイヤーがメタ ルっぽいキャラなのに対して、これは 生き物っぽい。壮大なテーマの上にシ ューティグンゲームが進行していくの だ。イカになったり、コウモリになっ たり(そう見えるよね)自然界ではあ

まり起こりそうもない変異は、見る人 をも引き込んでしまう魅力がある。

もし、「ダーウィン2」の計画がある のなら、今度は2メガROMでキャラ クタの色を増やしてリアルなものにし て欲しい。最近、シューティングゲー ムは奇麗、速い、技あり、の三拍子が 揃ってないと納得できない。なんて人 が多いみたいだから、がんばっていい ゲームを作ってください。ソフトハウ スの皆さん。



テープ 32K 4,800円 ㈱コスモス・コンピューター 〒150東京都渋谷区桜ヶ丘町29-24秀和桜ヶ丘レジデンス615号 TEL 03(770)1821

聖女伝説



あの手、この 手を使い美少女にチャレンジ

秘宝ゴールド・レディが謎の美少女レミアの手によって盗まれてしまった。これをなんとか奪い返さなければならない。とにかくレミアの情報を集めることが必要だ。そのためには彼女の仲間たちに接触すること。もちろん会えたとしても素直に情報を教えてくれるとはかぎらない。そこで、その女の子の感じやすいところを責めて喜ばせてあげるのダ……。



●この娘はキミの好みかな? アニメファンなら絶対にブレイしたくなるかも。

いろと責めまくり ながら情報を引き 出すのだ。ゲーム の進行はコマンド 入力とアイコン操作の2とおり。ある喫茶店の中から ゲームはスタート。目の前にはひとり

の女の子が座っている。情報によれば彼女はレミアの仲間らしいのだ……。 さっそく調査を開始しよう。コマンド入力の場合には名詞+動詞で行う。た とえば、レミアのことをききたいときには「れみあ きく」。公園に行きたい場合には「こうえん いく」と入力



◆そんなトコをカナ ツチなんかでたたい てはいけません。で しょ?

いつつ、極秘テクニックを身につけていこうではないか……。アドベンチャーゲームであるが、謎解きよりも実行に重点が置かれたソフトだ。さて何を実行する

かというと、女の子が登場したら取りあえずやってしまうのダ。ウーン……単純明快、一発解答。しかしこのソフトに限り手の早い者が勝つのだ。極めつきのシーンになったらアイコン表示の「せめる」マークをフル活用。女の子のボディでよろこびそうなところを責めてみる。もちろん女の子によってであることが必要だ。気分がグッとなり上ってきたら、自分の聞き出したいことを突然聞く。それも「回ではなく何回もだ。うまく聞き出せたら次の行動へ。もうその子に用はない。この辺はハードボイルド感覚ね。もちろんア

する。アイコンは「せめる、みる、きす

する」など10種類ある。これも状況に

応じて使い分ける。なお、レミアの写

真はゲームスタート時から持っている。

またお金も特に表示はされないが所持

している。キミの目の前に登場する可

愛い女の子たち。彼女たちに優しく話

しかけたり、おだてたり……とにかく

なにしろ可愛い5人の女の子を責め まくり情報を引き出すのだから、テクニックがものをいう。夜、パソコンに向か



遊び方

ワクワク、ドキドキの美少女アドベ

ンチャー。ゲームの目的はレミアを捕

え、秘宝ゴールド・レディを奪い返す

こと。仲間の女の子を捕まえて、いろ



& C. to 1 \ max + M | otto pra?



Carrier - Carrier Control

ドベンチャーゲームであるから鉄則は 守る。つまりできる限りのことをやり、 試してみる。ただしアイコン表示のな かで有効なのは「せめる」、「みる」、「き すする」ぐらいのものだ。他は無用だ と思ってトいだろう。水着のギャルに は工夫が必要だヨ。

ありっこないだろ!

***1/2

僕はMSXというのは青少年のための健全なパソコンだと思っていたが、最近はアダルト路線へ走り出していることに気がついた。今回の聖女伝説もそう。刑事サンが美少女を口説いて秘宝を探すなんてありっこない。そんな楽な商売なわけないだろ。少女たちもふざけとる。いきなり犯されて白状してしまうなんてこじつけがましい。ホテルの治安は悪いし、バーはいつの間にかSMクラブになっちまう。こんなソフトはなっとらんとと思わず細川隆元と藤原弘達の時事対談のような暴言を叶きそうになる。しかし……。

目にも鮮やかな総天然色の美少女たちか繰り広げる愛と憎しみの葛藤。刑事と少女の微妙な駆け引きは、事件の行方を暗示するかのように渾沌として真相は富士の樹海の霧の中……。

といきたいところだが、コレってあ んまりアドベンチャーぼくないんだよ ね。東京ナンパストリートのあのシーンをもっとすごくした感じだな。 (試験中にレビューを書いた Y²)

(部域中にレビューを音いた)

**

男というのは、そういう意味でまあみっともなかったりするわけで、いずれにしても老いゆく歳と経てきた過去とが手を取り合って人を死へ導きもし、また悟らせもする(バイロン)わけで



●やっと見つけたレミアだ でもキミは彼女をオトせるかな?

す。単純というかなんというか、この種のソフトを手に取るとついやってしまう悪いプログラムが、すでに遥か遠い過去になされていたわけで……。

さて、まったくもってこの種のソフトをためらいもなく考えるに、絵が過激か、ストーリーが過激か、そして簡単か(つまり頭と非局部的下半身が疲労するという観点において、難しいものほど危ないのではないかと思う)、というポイントが評価の対象になります。絵ばまあまあ。ただし、もう少し明るく突っ込んでもよかったんじゃないか。ストーリーはただの強姦。非現実的すぎて、ウン、でもその方がいいんだ。ただ、彼女(または現実の女性)とのインターフェイス・プロトコルを忘れないようにご注意。まあいいか。

(色即是空 Z)

数あるエッチ・ソフトのなかでも群を抜いたオモシロさ。これがあの「超戦士ザイダー」を作ったコスモス・コンピュータの製品だとは信じられない

くらい。ヤレばできんじゃない! なんて書いたりしたらメーカーさんは怒るかもしれないけれど、正直いって、

ワタシらみたいに膨大な数のソフトを見ている人間にとっては、並のオモシロさのソフトじゃ感動できないワケなんですよ。お互いの利益のためにも、メーカーさんにはオモシロいソフトを作ってもらいたいものですなあ。

で、「聖女伝説」のナニがイイのかというと、その I、操作が極めてカンタン。その 2、それほどムリがない範囲の捜査でゲームを進行することができる。その 3、遊びの要素がふんだんに盛り込まれている。その 4、なによりも優れたところだけど、キャラクタがズバ抜けて可愛ゆい。下品さが少ないのもコノ種のゲームでは珍しい。ワタシとしては「買い」だと思うよ!

(エイズが怖~い1)

たまには、エッチシ・ナ・イ

編集部に内緒で移植されていたゲームが、この「聖女伝説」。ふと気がついたときはすでに発売中という異色のソフトなのだ。こっそり発売して、こっそり売ってしまう。うん、この手(どの手だ/)のゲームの定石を確実に歩んでいるわけだ。

子供はエッチしちゃいけない、というのは大人が考えたもの。でも、そういわれると、したくなるのが人間というものだ。BASICやマシン語に疲れた頭をいやすのは、こんなエッチゲームなのかも知れない。たまには、エッチ、し・て・み・な・い?

とはいっても、アドベンチャー形式 を取っているわりに詰めが甘い。もっ と本格的なアドベンチャーゲームの中に、それとなくエッチなシーンが出てくるほうが飽きないし、それだけという印象も薄れると思う。でも、MSXにしてはかなりキャラクタが可愛く描かれていて、エッチゲームの中では1番かも。

こんどはMSX2でメガROMのゲームがいいなあ。でも、国会で討議されるとまずいし……。さりげない、きれいなシーンならいいかもね。





★ケイは乳が底 !!」また力がよさそう



★2人でなにかしているのかな



金うわっ、こ に これきり なんて人いる?

ROM 8K 4,900円 ㈱ポニー 〒102 東京都千代田区九段北4-1-3日本ビル3F TEL 03(221)3161

谷川浩司の短視指南



便利な機能を 満載した本格的将棋ソフト!

居飛車党の矢倉が得意という本格的将棋ソフト。日ビットのコンピュータ将棋の中でも抜群の強さを誇る。もちろんコンピュータとの対局だけでなく、プレイヤーが一層強くなるために、棋譜・保存・手合いの選択、「まった」などいろいろな機能がついてる。美しく落ち着いたグラフィックス画面。攻めが主体の実力派。キミの実力はどの程度かな?

遊び方

レベルは3段階。入門・初級・中級者用の中から選択する。このレベルによってコンピュータ側の思考時間も I ~2分から最高6分程度まで変化する。レベルを決定したら次に手合いをセレクト。プレイヤー側の先手、角落ち、飛車落ち、2枚落ち、同様の選択が知ンピュータ側にも可能。計8種類の中から手合いを選ぶ。以上の選択が終わったら対局開始。手の形をしたカーソルを使いながら駒を動かしていく。ゲーム中には1手前の状態に戻る「まった」機能を使うこともできる。勝負の判定はコンピュータが自動的に行う。

ハイスコアの手引き

当編集部の対局結果を見ると、完勝 2名、惜負 1名、勝負放棄 1名、対局 不能・若干名となっている。この対局 不能は将棋を知らない人たち。勝負放 棄は「まった」機能を使いまくったあげ く、それでも勝てないとわかると電源を切ってしまった 1 氏である。さてこの完勝した 2名の将棋を見ていると、 やはり攻めの将棋が有効なようだ。 つねにコンピュータよりも先手に回り攻撃を仕掛ける。守りの固そうな陣地で

も積極果敢に攻め込んでみる。この精神が大切だ。それでも勝てないときは、 …… I 氏の方法が有効である。

するどい将棋だ

するどい将棋です。

第 I に、コンピュータ側の思考時間 が短く、中級レベルでも、昼休みの間 に I 局が終わります。レベルを入門者 用にすれば、さらにコンピュータの思 考が短くなります。

第2に、人間側の飛角落ちからコン ピュータ側の飛角落ちまで、7段階に 難易度を変えられます。

第3に、テレビの将棋講座で有名な

谷川先生の似顔絵が現われ、プレッシャーを受けます。

ところで、問題の強さですが、私 (無段)は平手と人間側角落ちでは勝ち、 人間側飛角落ちでは負けています。有 段者ならば、人間側飛角落ちでおもしろ い勝負になるでしょう。私の寄せが弱 いせいもあるでしょうが、コンピュータ側の合い駒がするどく、簡単には詰まりません。駒得をして「勝ったな」と思っても、うっかりすると指し切ってしまいます。

(3科目を落とすと 4 年生になれない JGIDCL)



★4本指の手が出現! うっ、こわい。ことはない。気にしないてね。



●谷川名人が相手をしてくれるなんてうれしい。



★キミは女流名人らしい。セーラー服が可愛いでしょう?



★名人をもう少しで負かせるぞ。

****4

将棋ソフトのレビューはこれで2回目だけど、まだ1回も負けたことがないな。とはいってもへボ将棋にかわりはないけどね。しかし、文句もいわずにつきあってくれるのは、コンピュータ将棋ぐらいなもんだよね。

対人間でやってるとウルサクてしょうがない。こっちの打つ手にいちいち 文句をいう奴が多いんだよね。

できることならば、将棋のソフトは素人では勝てないくらい強くしてほしい。でなければ、もっとレベルを上げるような工夫がほしい。初級、中級ではなく、1~5までにして、「だけが初級レベルで、2~4は中級・上級レベル、5はプロレベルまで拡張した方がソフトとしても充実するし、楽しみも今以上になると思う。

こんな程度じゃ、小学校の将棋クラ ブの弱い子供にだって負けちゃうんじゃないかな。

とにかくもっと強い将棋ソフトがほ しいな。お願いしますよ~!!

(将棋ソフトに無敗を誇るT)

↓はっは、名人を負かした。でも、156手目じゃ、まだまだ修業が足りないね。



谷川浩司の二面想!?





ほう、上級がないとは。良心的なのかそれとも自信がないのか。将棋ってのはなあ、打つ手がオセロやチェスとは桁ちがいに多いんだぜ。パソコンなんかに強い将棋ができるものか。

おっと、俺と同じミノにしやがった。 なんてやつだ。相手が振飛車だとやり やすいぜ。へへっ……っと、それはな いぜおにいさん。うーん。結構意表を



ついてくるな、それも比較的妙手だ。 確かに初級より強い。これは、なめて かかるとまずいな……。

やばい。形勢が若干不利だ。このままでは負けてしまう ――次はここに角打つんだろ、え? っとちがうのか、ラッキーラッキー。今のはおにいさん、ミスだぜ。これで勝てるかもしれん。うーん、例によって私の詰めが甘い

な。これじゃ終わらん。よし、飛車 I つ捨てて勝負だ ――以上、実戦です。 子供の頃はよくやったけどここしばら くやってない、というくらいの人には 「ちょうどよい抵抗をする」ので実に 楽しくプレイできます。Nといい勝負。

MSX1でできる 将棋では1番かな

昔は男の子なら誰でも、将棋ができたものだ。今はパソコンゲームならできるけど将棋はできない、なんていう子が増加している。日本古来の、伝統があるボードゲームがすたれてしまうのは寂しいものだ。

そこで登場したのが、パソコン版将 棋ゲーム。ターゲットはパソコンを持っている大人で、アクションゲームに ついていけない層を狙ったのかも知れない。でも、子供に知的なボードゲームを伝授する意味でも重要だね。

この将棋ゲームはあの谷川名人が推薦する、といういわくありげなものだ。 名人が自分の名前をタイトルにかかげる許可を出したのだから、ヘボな将棋 のわけがない。少なくとも8ビットではかなりイイ線をいってるはずだ。若 手の星だから、かなりパソコンゲーム もやっているはずだしね。

そしてブレイヤーになるのが、女流名人らしいセーラー服の美女(?)。女の子が名人を倒してしまうっていうのは、なかなか気持ちがいい。だから、名人を打ち負かせるように腕をみがいて欲しい。お父さんにもオススメできるソフトだね。



ROM 8K 5,800円 株アスキー 〒107 東京都港区南青山 6-11-1 スリーエフ南青山ビル TEL 03(486)8080

キャッスルエクセレント



悩むほど楽し さも増加。頭脳の極限に挑戦!

この世がまだ剣と魔法の力で動かされ、男には愛の証として知恵と勇気とが求められていたころのお話。多くの人々から愛されていたマルガリータ姫が、グロッケン城に住む魔王メフィストに連れさられてしまったのです。彼女を救うため隣国の王子ラファエルは立ち上ったのですが……。知的パズル&アクションゲームの世界へチャレンジ/

アイテムや宝物などが登場する。アイテムは王子の冒険を助けてくれる大切な品ばかり。ラファエル王子が今どこにいるかわかる地図。王子の命がひとつ増える命の水。池の中を移動するのに必要なエア・ボンベ。すべての扉が開く不思議なチェリーなどだ。また、指輪、十字架、金塊など魔王のためこ

王子の冒険を助けてくれる大切がり。ラファエル王子が今どこかわかる地図。王子の命がひと ステのか されの中を移動するの しいみだけなって 前作ぜ・キャップル

いるだけあって、前作ザ・キャッスル よりもパズル的要素、タイミングなど が難しくなっている。これといった武 器を持たないラファエル王子だけに、 様々なジャンプ方法を身につけること が大切だ。普通の左右飛びでは最長ブ ロック6つ分を飛ぶことが可能。垂直 飛びでは背の3倍もジャンプできる。 また一段上のブロックへ移動するため の三角飛び、さらには空中で体をひね りながら飛ぶ直角飛びなども、ぜひ身 につけたい。途中で分断されているブ ロックを飛び越すための、頭おさえ飛 びなども究極の秘技となる。これらを マスターせずして 100 面もの広大なエ リアを征覇することは、到底、不可能 なのである。もちろん鍵を効率よく手 に入れていく、マッピングしながらゲ 一ムを進めるなどの点は前作と同様。 各種アイテムの利用もポイントだ。さ らに詳しい手引きを、と思い「キャッ スルエクセレント・スーパーヒントブ ック」編集担当のP氏にお尋ねしたと ころ、「ヒントブックに勝る手引きなし。 買いなさい!//とのことでした……。





●あっ、こんなところに妖績か……

◆この面はうまくタルを動かしていかないと左上のトアから出られない

游び方

キミはラファエル王子となり、お城のどこかにとらわれているお姫様を助け出さねばならない。ただし、お城は6色の扉で100の部屋に分かれていて扉

を開けるためには扉と同じ色の鍵が必要なのだ。王子はゲームスタート時に5つ命を持っているが、魔王の手下たちに襲われたり、エレベータにはさまれたりすると減っていく。すべてなくなるとゲームオーバー。

ゲーム中、お城の中にはいろいろな

んだ宝物を手に入れるとボーナス得点。 1万点ごとに王子の命はひとつ増加する。ゲーム途中で進むことも戻ることもできなくなるときがある。これは不用意に鍵を使ってしまったり、必要なツボなどをつぶしたときに起きる。部屋を出る前に自殺してやり直そう。

の1階部分が





アンチョコが決め手?

この前なんだよね。最初のを100面 解いて写真取ったのは。そんなわけで 今回はアンチョコ片手にポチポチ。

パズルゲームというのは、時間潰しということ以外に、やっぱり怠けてきた頭の中身をリフレッシュするのに抜群の威力を発揮してくれるけど、個人的な趣味でいうと、暗記しなくちゃならない量が少なく、いつでもどこからでも始められるっていうのがありがたい。その点でエクセレントは迷路っぽくなって、ちょっと記憶力に頼らなくてはならないところが多い気がして(メモすりゃいいか)……。迷路の記憶の端から、Z80のニモニックがこぼれ落ちて行く。あっ、BIOSも……。

忙しい人には、やっぱりちょっと酷だけど、時間を取ってのめりこむのは精神衛生上よろしいんじゃないですか。 日本は精神科の医者にかかるだけでおかしな目で見られる精神衛生後進国。 外出するほど時間がとれない休憩時間 に、エクセレントは効くんじゃない? (ゲームより時間がほしい Z)



●指輪かいっはいで美しい画面だ

もう、前作キャッスルで、ラファエル王子はマルガリータ姫を教出して、お一めでたい、めでたいと思っていたのにまた、情けないことにマルガリータ姫は魔王メフィストにさらわれちゃって、凝りないというか、なにも考えてないというか、あんまりお姉さんに迷惑かけないでもらいたい。日頃からマルガリータ姫が行動に注意しとけばこんなことにならずにすんだのに……ブツブツ。だいたいそのせいで、こん

***中はボンベを取らないとアウトだ

だけパズルゲームは苦手だ! って主張してるのにもかかわらず、またキャッスルに輪をかけてむずかしくなったキャッスルエクセレントなんつーものをこつこつとやっていくはめになった。そこでキャッスルエクセレントについて情報収集すると、チェリーは取れない、鍵をうまく使わないとパニックになる、目的の部屋に行くのもマップが前作よりずーっとむずかしくなってるから大変だよ! と、明るい話題がない。だから、パズルゲームはきらいなんだ。

(あとはあなたにおまかせしたB)

ハッキリいって、このゲームだけは レビューしたくないのである。なんで かというと、私が「キャッスルエクセ レント・スーパーヒントブック」とい う攻略本に関係していたからである。 この本で私の生活はメチャメチャ、ボ ロボロ。レビュー担当者に言ったのである「ボクやだよん」。担当者「やーまはシロクマー朝日はしーんぶん」わけのわからない歌うたいながらスキー行っちゃったのである。ウウッ/

キャッスルエクセレントは、マップ が異常にむずかしくなっている。じょーだんじゃないよっていいたいくらいだ。もし、自分の力だけで最後まで行った人がいたら、新日本プロレスだろうが、たけし軍団だろうが、奇面組だろうが、顔パスで入れる実力があるとみていいだろう。

何? キミ自信あるの。だが、言う はやすし、相方きよしだ。この私です ら只今挫折中なんだぞ。まっせいぜい ヒントブック見ずにカンバッテくれた まえ。 (ドンキッコ P)

またまた100部屋にチャレンジね!

「ザ・キャッスル」の100部屋をクリアできないままに、「キャッスルエクセレント」が発売されちゃったよ〜。なんていってるキミ、もう少し頭をつかって欲しいな。最上階の右から2部屋目で悩んでいるキミ、クリアは目前だ。そして、クリアしたあかつきには、新たな100部屋がキミのチャレンジを今や遅しと待っているのだ。

こんどのキャッスルは前作よりもかなり手がこんでいる。あたりまえの発想じゃクリアなんて夢のまた夢。 1 階をまっすぐ行って2階へ行こう、なんてことはできない。ルートがかなり入り組んでいるから、マッピングしながら進まないとアウトだ。タルなどの動

かし方にしても、安易に動かすととん でもないことになる。

細かい攻略法は、アスキーから「キャッスルエクセレント・スーパーヒントブック」が発売されているから読んで欲しい。イラストは編集後記でお馴染の野沢朗さんが描いている。見るだけでも楽しいヒントブックだ。ゲームを先に買っても本を先に買っても、それはキミの自由。と、さりげなく広告してしまう私であった。







メガROM VRAM64K 5,800円 コナミ㈱ 〒102 東京都千代田区神田神保町3-25 TEL 03(264)5678

がんばれゴエモン! からくり道中 MSX 2 ***

通行手形を集めながら、目指すは江戸城だ

ときは天下太平、江戸時代の物語。全国各地の大名たちは、いくさのないのを良いことに、したい放題やり放題。たまらないのは町の庶民だ。見るに見かねて立ちあがったのは、ご存知ゴエモン。江戸の大将軍とかけあってやろうじゃねえかと相棒のネズミ小僧ひき連れ旅にでた。さてさて二人の大泥棒。しつこい追手をふりきって、江戸にたどりつけるかな!?

遊び方

ゴエモンを操作し、邪魔する敵や追手を撃退しながら、通行手形を手にいれて関所を突破し、諸国の殿様に世直しを進言していく。最終目的は江戸城まで進み、将軍に進言することだ。江戸に到着するまでには6つの国を通らなければならない。それぞれの国では5つの村を通り、その後で堅く守られた城へと進む。6つの国を見事クリアすると、いよいよ将軍様のお膝元、江戸へ入ることとなる。江戸でも5つの村

を通り、その後に江戸城へ向かう。それぞれの村には関所があり、関所を通るにはそのつど3枚の通行手形が必要になる。この通行手形は特定の店に行けば買うことができる。ただし関所を通らなければ次の村へは進めない。

ゲームの基本ステージは、出雲国、 丹波国など江戸を加え7つの諸国で構成されている。各国はそれぞれ7ステージ構成なのでゲーム全体では49ステージある。この各ステージには秘密の地下通路も隠されている。ゴエモンの武器はキセル。これで敵や追手を倒すことができる。またゲーム途中で出て



●なにもないように見えるところに、こうして地下迷路に続く入口が出現する。



くるいろいろなアイテムを手に入れる ことでさまざまなパワーアップが可能 になる。



●さすがコナミ、本場もんの関西弁だ

ハイスコアの手引き

まるで時代劇の主人公になったような気分にさせてくれる、痛快アクションRPG。長い長い旅が始まるのだがなんといっても先立つものは金。アイテムを買ったり情報を手に入れたりするために絶対必要だ。道中、せっせと小判を集めていこう。お金を手に入れるには、大別して3つの方法がある。地下迷路に落ちている千両箱などを手に入れる。敵を倒す。玉手箱、壺などお

●お店屋さんで通行 手形が買えるから、 小判をたくさん集め てからこようね。

金の隠されている アイテムを取る、 などだ。

ゲームのポイン トはやはり、あち こちに隠された地 下通路の利用。な にしろ全部パター ンの違う通路が約

230種類も隠されている。 さまざまな アイテムや千両箱がごろごろ落ちてい て大変お得なのだ。隠された入口の場 所は各ステージによってまちまち。自 分で探さねばならない。ステージの広 いところなどに来たら、ときどきジャ ンプしてみよう。うまくいくと入口が 見つかるゾ。どうしても探しきれない 人は、お金をためてお店で「ろうそく」 を買おう。一定時間だけ地下通路の入口 が見えるようになるのだ。また3 D迷 路の存在も忘れてはならない。各ステ ージのとある店に入ると、お金を払っ て利用することができる。900両もの大 金を払わねばならないのだが、ここには 得するアイテムがいっぱい。敵も出な いしタイムも減らないのでうまく利用

拙者も武士のはしくれ

キャラクタがステキだ。剣を振りかざしたお侍さんや、こむそうさん、木枯らし紋次郎みたいな旅がらす、3つ子鬼にウリウリウリボウ、はては畑を

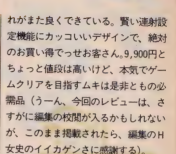
SOFT REVIEW



◆天狗が投げている弾は、もみじまんじゅうみたいだ。まんじゅう恐い?

●殿に進言しちゃったぞ。

ここ数ヵ月ソフトレビューに私の登場回数が、少ないのに気づいた人は鋭い。というのは、私がさぼっていたわけでも、ソフトハウスさんからの圧力で干されていたのでもない。実は何をかくそう、私はスゴク優秀な開発マンで、本職が忙しくて泣く泣く原稿をパスしてたわけだったりする。で、何を造ったかというと、1月末に発売されたアスキースティックIIターボで、こ



さてと今回のソフトだけど、特に斬新なアイデアは感じられないが、いっぱい入っているのがエライ。しかもそれがしっかりとゲームにまとまっているのは、玄人の仕事といえよう。(Y)



★くせものだ~! とでてくる武士がたまらない。



●小判を投げて世直しする義賊ゴエモン。がんばれ~!

て、細部にわたってよく考えてあり、関心してしまう。むりやりいくつかいわせてもらうと、地下道や3D迷路に思ったほどの意味がなかったのが寂しい。なにかハッとするような謎が隠されているとか、コナミの社長が笑うとかあってもよかったのでは。関係ないけどコナミの社長の名前は小波さんというのでしょうか。(こましゃくれたP)

耕しているおっちゃんまでもがゲーマ ーに対し愛矯をふりまいちゃうのであ る。も、見てるだけで、ほんとに笑っ

そんで、きわめつけのおみっちゃんが、またえれえべっぴんさんでよ。うへへ、またかっさらったぞ、1000点だ。ちょっと道徳に反してるような気もするけど、拙者も武士のはしくれ、

ゲーム全体は、非常によくできてい

ちゃうのだ。

ゆるしてしんぜよう。



★地下迷路へ行くときはぞうりがないとね。

科学がどんどん進歩して、SFがノンフィクションにすり変わっていく現代も面白いけど、長期にわたる鎖国から

生まれた一種独特の町人文化を持つ江戸時代ほど、おもしろいものはない。それが良く現れているのが、熊さん、八っつぁんに代表される古典落語。最近では、都築道夫氏の書く「なめくじ長屋の砂絵かき先生シリーズ」かな。金はないけど、人情だけはたっぷりと持った町人の姿が、生き生きと描かれているのだ。

そんな古き良き江戸の町にボクらを連れていってくれるのが、「がんばれゴエモン! からくり道中」。みだれたこの世をよくするために、江戸にでて大将軍とかけあおうなんて心意気に、カーソルを操作する指にも、思わず力が入ってしまう。ただ敵を破壊するだけのシューティング・ゲームにはない、大義名分を背負ってプレイするんだから、お母さんに「ゲームばっかりやって」なんて文句もいわせないよ。

(江戸の長屋に体験居住してみたいK)

キャラクタの動きがアニメみたいだ

このキャラクタはとにかくすごい/ 江戸時代を舞台に、ゴエモンやお侍さ ん町人などの登場人物が、アニメを見 ているような動きをしてくれるのだ。 もちろんそれぞれのデザインも、と~っても可愛い。実際にブレイしている 人だけでなく、周りで見物(?)している人々も楽しめてしまう。江戸時代 に住んでいたであろう、すべての種類 の人々かどんどん出現するのだ。

いなせなお侍さんは田村正和に似ているし、肥桶をかついだお百姓さんは鬼瓦権造そっくりだ。また、町の娘に惚れ込んだ | 氏は、写真をアップで援りプロマイドにして持っている、というまことしやかな噂も流れている。そ

れぞれのキャラクタがそれぞれ個性を 持って存在しているのだ。

もちろんそれだけではなく、ゲーム 自体の進行もかなりおもしろい。コナ ミお得意のお店屋さんもあるし、隠し 地下通路もちゃんと用意されている。 少し残念なのは、キャラクタが4方向 にしか移動できないこと。やっぱり8 方向に移動できるほうが便利だもんね。 MSX2を持っている人は、ぜひ買っ て欲しいゲームだ。



GAME STREET GAME GAME

春もうららで、気分の良い季節。みんなどうしてるかな? 勉強や仕事の合間のゲームって、気分転換にいいよね。 でも、ゲームの合間の勉強や仕事はやめよう。体に悪いぞ









東京都の安田和央

長野県の森田寛さんからの情報(なぜ、さんづけかというと、このコーナー始まって以来の30代だからだ)。

I→6、6→9、9→12、13→15、 15→18、18→21面へワープできること は、もうみんな知っているよね。バー ターで鐘を買って、近くにいくと音が する地割れに入るとワープできたわけ だ。ところが、なんと21面にもワープ できる地割れがあった! これは24面、 つまり最終面へワープできる。

方法は2通りだ。まずひとつ目は、21面まで全部ワープを使って進む。21面の画面右に出現する小さな地割れに入る。サンタクロースのバーターだったら、かならず使い捨ての宝物をもらう。このもらった後に、ペンギン君がジタバタするので、すかさず下向きのカーソルキーを押す。これで大切なことは、宝物は絶対に使い捨ての物だけ持っているということ。そうしないとワープはできないのだ。

ふたつ目は、13→18面はワープしないで進む。この間に必要な宝物をそろえる(使い捨てだけでなくてもよい)。 18→21面はワープする。21面のサンタクロースのところで、ひとつ目と同じことをすれば0 Kだ。

これだけショートカットできれば、ラクラクペン子姫を助けることができ

最終電を見より

「あやしいなあ? きっと隠しコマンドがあるはず」と思っていた「アルカノイド」。やっぱりあったのだ隠しコマンドがノ

PUSH START BUTTON

TAITO

TAITO CORPORATION 1986
ALL RIGHTS RESERVED

★このタイトル画面のときにコマントを入れる

まず、タイトル画面のときにカーソルキーの予しを押しながら、「GRAPH」キーを4回押す。そして、コントローラーのボタンを押しゲームをスタートさせる。

バウスが6機になり、いくら死んでも減らないのだ。これで時間さえかければ、だれでも最終面のモアイの顔をおがめるわけだ。



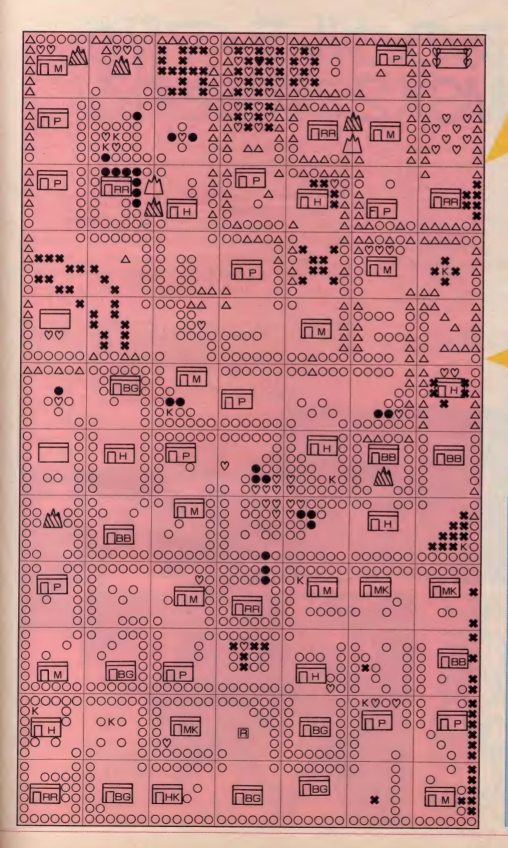
★パウスが6機になっているでしょ

悪魔城ドラキュラの裏ワザ

「悪魔城ドラキュラ」の裏ワザをふたつ紹介する。まず、ひとつ目は「アイテムの効力時間がのびるワザ」だ。方法は砂時計が出たらムチなどで打つ。そうすると、砂時計が倒れる。それを取ると、サファイアなどのアイテムの効力時間がのびるのだ。これは、神奈川県の小島隆弘からの情報。

さて、ふたつ目は、「敵がジーッと動

かないワザ」だ。まずボスキャラのところまで砂時計を持って行く。そして、ボスキャラを倒し、グレイト水晶が落ちてきたら取らないで待つ。音楽がなりだして少したったら砂時計を使う。すると、次のステージの敵が止まったままになるのだ!これはタイミングが難しいから、何回もチャレンジしてほしい。たくさんの人からの情報だ。



大学学派。

「スーパーランボー・スペシャル」はもうクリアできたかな? まだという人は、この川を渡る前までのマップを参考にしてクリアをめざそうね。

記号の説明

- ₩ ロケットランチャーで
- 破壊できる山
- 普通の山
- △ 岩(破壊不可能)
- 通り抜けできる木
- 〇 普通の木
- K カギ
- * ライフが減るドク草
- フライフが増えるハーブ
- **H** ハイドガン
- **VI** マシンガン
- P バイナップル爆弾
- BB ボーガンバム
- BG ボーガン
- RR ロケットランチャー
- カギが必要な小屋



あの、ウルティマIVが MSX2に移植される!

ポニーがフジサンケイグループ だってことは知ってたかな? そ のフジサンケイグループが主催す るコミュニケーション・カーニバ ル「夢工場'87」が、7月18日から 8月30日まで東京と大阪で開催さ れる。場所は東京が晴海国際見本 市会場、大阪が南港新国際見本市 会場。ハイテクを遊んでしまう大 イベントだ。

さてこのイベントの目玉といえば、あの噂のRPG「ウルティマIV」の日本語バージョンが初公開されること。ポニーとアメリカのオリジンシステム社、そして移植を受け持つニュートピアプラニン

グが、共同で開発を進めているのだ。

アメリカで | 年間売り上げNo. | を維持したRPGだから、おもしろいことは間違いなし。MSX2用をはじめとして、何機種かで発売が予定されている。価格、メディア等は未定。情報が入りしたい順次紹介するから待っててね。他にも小説、レコード、ミュージックテープ、ビデオ、キャラクタグッズなどの発売も予定されている。

また、イベントに先がけて行われた 記者発表会の席には、オリジンシステム社の社長ロバート・ガリオット氏と、 副社長のリチャード・ガリオット氏が 来日、参加した。ふたりは兄弟で、N ASAの宇宙飛行士(スペースラブ計

●中央がロバート

・ガリオット氏

レオタードのお姉 さんがマブシイ?! 画) だったオーエン・ガリオット氏を 父親に持つ。

弟のリチャード氏はプログラムを担当。ロードブリティッシュという名前で「ウルティマ」シリーズに登場している。トレードマークは首につけたネックレス。子供のときに自分で作り、以来10数年間はずしたことがないというしろものだ。そのヘッドは大きなへどで、彼の守り神だとか。このヘビはゲームの中にも登場してくるよ。

最後に、リチャード氏からMマガの 読者にメッセージをひとつ。「今回の移 植はマシンの性能を十分に生かしたも のになります。かならず皆さんによろ こんでもらえると確信しています」と のことでした。このRPGは「年ぐら いかけないとクリアできないというこ とだから、発売されたらじっくり取り 組もうね。







●東京都の安田和央

のできるのでは、できるのでは、ないのできるできょう。



東京都の川瀬裕之がSONYのHB-F1 で隠れキャラと隠れボイスを発見した。 このマシンを持っている人は、試して みようね。

まず、HB-F1の電源を入れる。メニュー画面になる前に、「Pと「Yキーを押し続ける。そうするとメニュー画面にならず、なにやら四角いものが下から上へスクロールしていくのだ。ついに、ハードにも隠れキャラの時代が来た?! そして、その四角いもののスクロールが終了すると……。「ピッ、It's a SONY」と声が出るった。うん、技術のソニーは遊び方がうまい。



●北海道の匿名希望、館山一孝



キングコング2 レベル50で スタートノ

キミはもう「キングコング2」はクリアできたかな? まだという人のために、「レベル50でスタートできる」 福岡県の藤田英敵からの情報を書いちゃおう。方法はひじょ~に簡単。ゲーム

スタート時にESC、「」、「2、③のキー を押し続ければいい。

レベルが50なら、けっこうラクにゲ ームできるよね。試してみよう!

●岐阜県の神崎渉

GAME STREET

アドベンチャーゲームは きゲーム。だから悩みはつき もの。悩んで少年少女はする になっていくのだ。 いっても悩みがつまってい になったりするとカワイ だから、少しだけヒントでも しちゃおう。

軽井沢誘拐案内

このゲームは本格的推理小説風に仕上がっている。 だから、いろいろな事実をたんねんにメモして整理 していけばクリアできるハズだ。それかうざったい 人には推理コマンドもあったりして、とっても親切 なゲームだ。RPGの部分もあるから、うれしいね。



●きっと、「くみこ」はおどかされているに 違いない――と推理したキミは偉い。



●移動モード。これはカーソルキーを使って動いている場面だ





◆ここは別荘の中。東側の窓をはずして入ることができる。



★ここはある重要人物の別荘。2階の窓から入るには、ハシゴが必要だ。



★「せきや」の発言は、「はなやま」が犯人ら しいとにおわせているが……



●別荘の近くにあるペンション。パンティを見せるとハシゴが借りられるのだ!



●ツバをのみこむ音が聞こえてきそうな場面だ。ゴクン……。



★ここは別荘の2階。大事なものがあるから調べて取っておこう。



●最後の章はRPG。地道に戦い、パワーを 99まで上げよう。



★そう、パッケージに入っている生写真が 重要なヒントになるのだ!



★そして、駅前のスーパーマーケットに行くと「ボートビア……」の刑事が。

ゲームすとりーと

は~りいふおつくす

MSX スペシャル 裏 雪の

「は〜りいふぉっくす」は、 雪の魔王編の後に、MSXスペシャルが発売されたわけだけど、ストーリーとしてはM SXスペシャルの続編が雪の 魔王編なのだ。



●ポトロの湖を渡る には、白鳥にさるさ んからもらったりん ごをあげればいいよ。



●あるものを使うと川に橋がかかるのだ。 ほんとに不思議だ、



●テシさんの机の上にあがって、手紙を見せると……。



會さるさんはライターをくれる。ずーっと
話しかけてオフダを見せよう。



・
かの城は氷のカギを使って唱文をとなえると開くそ



★キョンキョンに似てる? ハートは大事にもらっておこう。





●ここは地下室。どこかをたたくと極密の 抜け穴が……。



●「どうくつ」から出て湖のほとりに行くと、 老人に出会う。とぼけた返事だね。



●「どうくつ」からは、2ヵ所の重要な場所へ行くことができる。







も、みんなとまってい

今月の役立ちイラスト



by T.K AND STO PURITY









ゲームすとり~とのあて先

ゲームに関する情報、イラスト、マンガ、質問などは、「ゲームすとり~と」 あてにハガキまたは封書で送ってね。 〒107 東京都港区南青山6-11-1スリー エフ南青山ビル(株)アスキー・MSXマガジン「ゲームすとり〜と係」 郵便番号、住所、氏名、年齢、職業を忘れずに書くこと。よろしく/



今月ボクが挑戦するのは、究極の 超難解ゲーム「ロマンシア」。すぐ に本題に入るから、しっかり読ん でくれ。



■MSX1用、MSX2用とも5,800 円で好評発売中。メガROM使用。

イラストレーション/秋山雫

【タートだ!

ヤリナ姫を救出する過程を一気に解 説する。まず、最初に王様に会うとW P (ウェポンポイント) が上がり、剣 を投げることができるようになる(ボ クは剣を投げないほうが戦いやすいの で、行かなくてもいいと思うけどね)。



会へ行き、薬をもらう。その薬を持つ て病気にかかっている3人娘を助けに 行こう。これでKR (カルマ) が3ポ イントになり、GP(ゴールドポイン ト) が一杯になる。GPはDP(ディ フェンドポイント)を上げたり、HP (ヒットポイント)を回復させるのに使 ってもかまわない。

そのあともうひとつの教会に行き、 病気の神父さんに薬をあげるとKRは 4ポイントになる。ここでひとつ目の 教会へもどり、薬をもらった後さらに 話しかけると「祈りの教典」が手に入 る。そして病気だった神父さんのとこ ろに行くと「仙人の衣」がもらえ、天 上界に行く準備が万事整う。

でも天上界に行くまえに、カギも手 に入れておこう。そのためには、まず 湖にある3つの杭を真ん中→左→右の 順番で打ち込む。そして近くにいるお じいさんに会って、「もはやみずうみの もんはひらかれた」といわれたら、杭 の側にある黄色い壁をすりぬけて中へ 入ることができるのだ。もし「わたし はめいそうにふけっています」といわ れたら、右の杭だけ打ち込んで再度話 しかけてみよう。

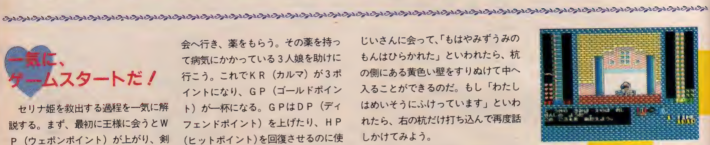
中に入ったら、↓のカーソルキーを 押しながら歩いていると地下の洞窟に 入ることができる。中にはシーキスが たくさんいるが、剣を使って倒してしま おう。そして、妖精に会うとカギがもら える。カギはセリナ姫を助けるのには 直接関係ないけど、あとで必要になる のでとりあえず取っておこう。



雲に乗ったおじいさんに話しかける と、天使になり天上界に行ける。左端 に飛んで行くと階段の上に入口がある ので、中に入って片っ端から話しかけ てみよう。ここでMP(マジックポイ ント)とランプが手に入る。そして薬 を使うと天使からもとの姿にもどるこ とができるから、外に出ればロマンシ ア王国に帰れるというわけ。つまり天 上界からもどるには、薬が必要なのだ。



●教会に行くと薬がもらえる。数 に限りがあるので気をつけよう



●教典をもらったら、病気だっ た神父さんから衣をもらおう



●KRが4ポイント以上にな ると、薬と教典がもらえる。



●病気の神父さんにも 薬を届けてあげよう。



●薬を3人娘にせっせと届け て K R (カルマ)を増やそう



●まずは王様に会って、旅の準備をしよう

● そうすると、湖の近くのおじいさんのところへ行くことができる。





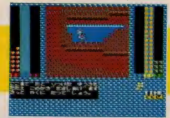
この後もちょくちょく天上界に行くの で、忘れないようにしよう。

準備は整った、 いさアゾルバ王国へ

準備はこれで整った。アゾルバ王国へ行こう。しかし、また敵を倒してはいけない。KRが減ってじまうからだ。そのかわりランプを使うと、チャダや邪剣士がおじいさんになり、そのたびごとにKRが「ボイントずつ上がる。そう、敵の正体は本当は良い人だったのだ。こうやってKRを増やしながら、MPがなくなったら天上界で回復させよう。KRが増えると、瞑想にふけっていた神様がアイテムをくれるように



■妖精に会うとKR2ポイントとカギがもらえる。



なる。ロッドと砂時計は必要ないので 捨てよう。でも空を飛べる羽と水晶玉 はかならずもらっておくこと。

アゾルバ王国には4人のおじいさんがいる地下帝国がある。彼らが、ある壁をすりぬけるために必要な巻物を持っているのだ。でもニセモノもあるので要注意。これを取ってしまうと、もう1度最初からやり直さなくてはならない。本物を持っているのは、行き止まりのすぐ近くにいるおじいさん。でも、本物の巻物には4つの呪いがかけられているのだ。

巻物を手に入れたら、湖の近くにいるおじいさんに話しかけよう。ひとつ目の呪いを解いてくれる。この頃には K R は最大値になっているので、もう一度天上界へ行き、神様のいる部屋に行こう。入口近くにいる2人の神様に話しかけると、また2つの呪いを解いてくれる。そして | 番高いところにいる神様はMPをくれ、さらに話しかけると最後の呪いを解いてくれるのだ。またさらにしつこく話しかけると、衣に神通力をかけてくれるよ。

セリナ姫救出にいざ行かん!

いよいよセリナ姫救出に向かうわけ だけど、まず途中のアゾルバ国にいる 妖精に会っておこう。教典の封印を解 いてもらえるぞ。

城に入ると王様がふんぞりかえって すわっている。このまま話しかけると ブタにされてしまうので、今までのうっぷんを晴らすべく敵を片っ端からやっつけ、KRをゼロにしよう。そして 衣を身に着け話しかけると、一時的なものだけど王様は正気にもどる。このわずかな間、セリナ姫が閉じ込められている地下牢の封印が解かれるので、羽を使いフルスピードで救出に向かお ■雲にのった変なオジさんに話しかけると、天上界へ行ける。



■ここが天上界。この中へ入ると神様がたくさんいるぞ。

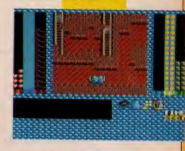




- ●神様に話しかけると、KRの値によってアイテムをくれる人もいる
- ●アゾルバ王国の敵にラン ブを使ってみると……

う。

無事に姫を救け出すと、「CONGRAT-URATIONS」のメッセージが出て、め でたしめでたし……。というわけには いかないのだ、これが!





スライム原田の

■なんと、敵はおじいさんになってし まった KRはIホイント上がる



■巻物をもらったけと、まだ使えな いようだ 呪いを解すには



■まず、湖の近くにいるおじい さんに呪いを解いてもらおう



■KRかいっぱいになると、衣に神通力をかけてもらえる



には、新たな が待っている!

ここでSHIFTキーを押すと、王 様がアゾルバ王国の王様にとりついて いる魔物を倒してほしいというのだ。 もうここまできたらやるっきゃない!

新たな旅に備えての剣をもらったら、 使ってしまった薬を教会にもらいに行 こう。そして天上界に行き、神通力を かけてもらう。ランプは使わないので 捨てる。

MPがいっぱいでアゾルバ王国へ行 く。KRは例によってーポイントも減 らしてはいけない。減らしてしまうと、 あとであることをしてもらえなくなる ぞ。敵にやられても、ひたすら我慢の 子だ。そして、アゾルバ城の王様に話 しかけ、わざとブタにされてしまおう。 こうするとダメージを受けなくなるの で、先に進むのに都合がいいのだ。

セリナ姫がいた牢屋に行くと地下迷 宮に入ることができる。ここは非常に 陰険なマップになっていて、同じよう な画面が続くうえ、自分と同じ姿のブ タがたくさんいるトラップまである。 ここに落ちたら、2段ジャンプを使っ て、画面右上の壁の中に入り、↑のカ ーソルキーを押しながら脱出するしか ない。この迷宮で水晶玉を使うと簡略 化されたマップが出現する。これを方 眼紙に書き写して、それをたよりに出 口をめざして進もう。MPを売ってい

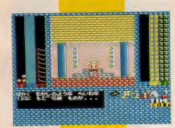


●盾を修理してくれる店には、実は隠し部屋か…… 2段ジャンプを使って調べてみよう

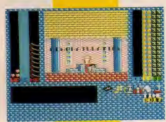
る店やかじ屋もあるので探してみるの もいい。

はいよ 帝国に侵入

迷宮を出るとマグマで満たされた通 路に出る。衣のおかげでダメージをう けないけど、衣が燃えつきると大変な ことになるので急いで脱出しよう。マ グマを抜けると2つの入口があり、ど ちらかがトラップになっている。トラ ップに入ってしまったら脱出して、も う1つの入口に入る。ここは下がマグ マだらけ。一度マグマの中に落ちたら 脱出は難しいので、羽を使って飛びな がら進んでいこう。途中で魔法使いが 3人いるけど、彼らの前をとおっては



★とうしたら昔のような平和な 国に戻せるのたろっ?



●やっとセリナ姫を助け出したか、 また物語は終わらない



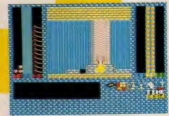
●妖精に教典の封印を解 もらえば、無敵になるそ



●敵を倒してKRを滅らし、 王様に話しかけよう



●牢屋にはセリナ姫が補われて いる 急け! ファン王子!!



★なんと! 王様か正気に戻っ ている この間に姫を救おう

2003 Romantia Consos

■アゾルバ国の王様に話しかけたらブタにされた。でもこのほうが都合がいい。



いけない。

何度入ってもトラップにひっかかってしまい、なかなか先に進むことのできないところなどをとおり抜けていくと、変なおじいさんが2人いるのを見つけることができる。ところがまた扉が閉まっていてとおることができない。これを開けるには、妖精からもらったカギの呪いを解いてもらう必要がある。その呪いを解く場所はどこか、キミたち自身で確かめて欲しいな。お金のもらえるある場所で、TIMEの秒の位がゼロになったときに、そこに入れるというのがヒントだよ。

扉を無事に開け、I人目のおじいさんに教えてもらったヒントをもとにある場所を調べると、首飾りを見つけることができる。これは最後の敵のドラゴンと対決するために必要なものだ。2人目のおじいさんからは、なんとドラゴンスレイヤーをもらえる。でもこれにも呪いがかかっていて、すぐには使えない。呪いを解いてもらう方法は、最後にもらえる薬をなにに使えばいい

●地下の迷宮 なんだか同じような場所ばかりでわけがわからなくなる?



かを考えればすぐわかるよ。そして、 ここで初めて K R をいっぱいにしてお いた意味がでるのだ!

ドラゴン退治、健闘を祈る!

アイテムが揃ったところで怪しい雰囲気の部屋に入ると、部屋の真ん中に飾りのようなものがある。これに触ると最後の敵、ドラゴンがにょろにょろと出現する。でも今の姿のままでは当然倒せないし、ドラゴンスレイヤーにも呪いがかかったままだ。

というわけで、ここからは自分でプレイしてドラゴンを倒してほしい。教会でもらえる薬は全部で10個。 I 個も無駄に使うものはない。きっちり使い終わったとき、初めてキミはこのゲームのクリアの方法を知ることができるのだ。このゲーム、ボクにもいまだによくわからないところがあって、それらについて十分説明できないところもあったけど、勘弁してね。

それではキミがドラゴンを倒す日が くるのを期待してるぞ。

♥スライム♥

■地下の迷宮で水晶玉を使うと、マップと自分の現在地がわかる。



■この岩からは金貨が たくさん出てくるぞ。



■敵のトラッフにはまってしまった。 どれか自分だかわからない?!



■敵の本拠地へやってきた。 宿敵ドラゴンはどこに……。



■あやしげな竜の紋章。これにもなにか謎がありそうだ。





◆やった! ついにドラゴンスレイヤーを見つけた。でも例によって呪いがかかっているぞ。

■ドラゴンとの対決の日がやってきた。しっぱから剣を使って倒そう。





CLOSE

Ŕ P



リカちゃん人形をデザインするかたわら、RPGも作ってし まうという、節操のない(?)のが工画堂スタジオ。大正5年 に創業し、会社設立が昭和35年。コンピュータと玩具が同一 線上に並ぶ、由緒正しい会社をレポートする。

事の始まりは デザインスタジオ

ソフトスタジオとしてはわずかなキ ャリアしかない工画堂だけど、グラフ ィックデザインの分野では老舗のひと



つだとか。女の子なら一度は遊んだで あろう「リカちゃん人形」は、この会 社の代表作だ。

現在の社員数は30名弱。全部で6つ のクリエイティブルームに分かれ、男 の子向けの玩具(ゲーム盤)や、パソ コンゲームの製作、商品写真撮影や版 下作成と、さまざまな分野を網羅する 仕事を行っている。おもしろいところ では、社史などの豪華装丁本の編纂も 手がけており、天皇陸下の著書である 「相模湾産海胆類」も同社の手による。 ゲームソフトを受け持つ第3クリエ イティブ (KGDソフトウェア・プロ ダクツ) ができたのは3~4年前。N ECのPC-8001用に開発した「エミー」 を、月刊アスキーに送ったのがキッカ ケだとか。これを当時編集長をしてい た宮崎氏(現在はネットワークの編成



室長)がいたく気に入り、商品として の発売が決まったのだ。

アスキーネットで チャットしましょう

ソフト部門の立ち上げ以来、その中 心人物として精力的に活動してきたの が鬼羅あきら氏。自称32歳で、小学校 5年生と2年生の子供を持つお父さん だ。7~8年前にシャープのMZ-80 というパソコンを購入したのがきっか けで、この道に入ったとか。はじめは 財務処理に役立てる予定が、段々とそ の深みにはまっていったという。

現在はアスキーネットでチャットを するのが趣味で、IDはasc20999。 C I Aのハンドルネームで、深夜 0 時前後に会社のコンピュータからアクセスしているというから、興味のある人は入ってみよう。また、これはまったくの偶然なのだけど、彼の名前は 2 月号のMS X ルーム、オンライン・メールのコーナーにも載っているのだ。

SFファン転じて シナリオライターに

次のページで詳しく紹介する「覇邪の封印」を企画し、シナリオを担当したのが阿賀伸宏さん。自称27歳の好青年で、かわいい奥さんをひとり持つシアワセ者だ。



▲ゲームの企画を担当する阿賀氏。

彼は昔からのSFファンで、主にスペースオペラやファンタジー(中世を舞台にした剣と魔法の世界)を中心に読んでいたとか。ペリーローダン・シリーズは100巻以上読破し、現在はグインサーガがお気に入り。こうしたことが基盤となって、「覇邪の封印」の世界

ができあがったといえる。

入社当時は今とは別のセクションにいたが、彼のシナリオライターとしての才能をいち早く評価した鬼羅氏が、ソフト部門に引き抜いてきたのだ。

プログラムの製作はこのふたり

さて阿賀さんが企画したゲームを、 実際にプログラムするのは白木沢さん と阿部さんの役目。インディアンのようなお面をかぶって、素性を明らかに してくれないのが白木沢さんで、キャラクタや背景のグラフィックデザイン を担当している。はじめからコンピュータ関係を志望して入社した、工画堂では唯一の社員だ。年齢は25歳前後としかわかっていない。

一方の阿部さんは、人間の言葉とコンピュータの言葉の両方を、流暢にあやつれる人。阿賀さんの書いたシナリオを的確に理解してプログラミングしたり、他のプログラマにその内容を伝えたりと、人間インターブリタともいえる働きをしている。将来はマンガ家になりたいので、社員にはならずアルバイトのままで頑張っている。ちなみに、彼の年齢もはっきりしていない。

この各自の年齢がはっきりしない原 因をたどっていくと、最終的には鬼羅 氏に行き着く。というのも、「彼の自称・ 年齢マイナス△歳」という公式が暗黙



のうちにできあがっていて、全員がそれに当てはめて年齢を算出しているからなのだ。

色っぽいデザイン ならオマカセあれ

デザインが本職の工画堂にあって、パッケージやチラシ、ポスターなどのデザインを担当しているのが杉山正子さん。色っぽいデザインが得意で、「コズミックソルジャー」のパッケージや



▲イラスト以上に色っぽい(?)デザイナーの杉山さん。

■マンガ家志望のブログラマ。アルバイトの阿部さん。

▼インディアンのお面の下はどんな顔? キャラデザインを担当する白木沢田



キャラデザインも彼女の作品だ。下の写真は特別に公開してくれた、「コズミックソルジャーII」のパッケージ用イラスト。これもナカナカ色っぽく仕上がってます(一説には鬼羅さんのシュミだとか)。MSXへの移植は少し先になりそうだけど、必ず発売するというから楽しみに待っていようね。

この他の工画堂スタジオの新作情報 としては、「覇邪の封印」のMSXI版 を製作中とのこと。メガROMを使用 しているため、ゲームの進行はよりス ムーズになりそうだ。グラフィックス もMSX2版にさほどひけを取らない ものになるという。発売はこの春を予 定している。

KGD特製 テレホンカードを 10名様に プレゼント



工画堂スタジオの、ソフト部門のスタッフが勢揃いしたテレホンカードを、10名様にプレゼント。み~んな実物とそっくりに描かれているから、どのイラストがだれのことか、すぐにわかるよね。度数は50。でも使ってしまうのはもったいない!?

希望者は官製ハガキで。自分の住所、

郵便番号、氏名、年齢、職業、電話番号を明記の上、次の宛先まで送ってね。 3月25日の消印有効。発表は発送をもって変えさせていただきます。

®107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル

スリーエノ南南山ビル ㈱アスキー MSXマガジン KGDテレホンカード・ブレゼント係



▲これが「コズミックソルジャーII」のイラストだ。



剣と魔法が支配する異世界に、覇邪の勇者が今旅立つ

Fantasy Role-Playing 覇邦の封印

かつては強大な武力を背景に一大帝国を築き上げた「聖アルカス公国」。しかし長期にわたる平和が人々に堕落をもたらし、愚かにもバァンドゥラの封印を取り去ってしまう事態を招いた。異次元への門は再び開かれ、凶悪な軍勢がそこから吐き出される。それを塞ぐ手段はただ一つ、「覇邪の封印」を手に入れること。かくして覇邪の勇者の旅は始まった。

旅の始まりは アルカスの城

映画のオープニングのようなタイト ルが続いた後、場面はアルカス城近く の平原へと移る。ここが「覇邪の封印」 を求める苦難の旅のスタート地点だ。 今は右も左もわからない状態、とにか く城に入って、情報を集めることから





始めよう。付属のマップにフィギュア をセット、ついでに自分もシッカと武 装して、さあクエストへと旅立つぞ。

場面転換は 巻物方式(?)

町や城などへ入って場面が変わるとき、通常は一度画面を消して再び描くわけだけど、「覇邪の封印」では画面が巻物のようにクルクルと巻かれて消え、次の場面が現れるというテクニックを使っている。画面のグラフィック表示部を良く見ればわかるけど、四隅がめくれたようになっているのは、この部分が巻物だという設定だからだ。

色で見分ける獣の性格

このゲームに出現する獣には、古くからこの地に棲む地元獣と、次元を越えてやってきた異次元獣がいる。大雑把な区分けをすると、青ないし緑色をしているのが地元獣、そして赤が異次元獣だ。後者はとにかく悪い奴だからできる限りやっつけよう。ただ地元獣に関しては、倒すと知名度が下がってしまうので要注意。各種のアイテムや牙を手に入れるのに戦うことも必要だけど、知名度との兼ね合いも忘れずに。



月しばしも休まず 槌打つ響き月

多くのRPGでは、体力が減ることはあっても、武器や鎧のヒットポイントが減ることはなかったハズ。でもこのゲームでは、調子に乗って敵と戦っていると、いつしかダメージを受けた防具がなくなって、丸裸なんてことにもなりかねない。お金がたまればかじ屋を雇って連れて歩くこともできるけど、始めのうちはこまめに町へもどってかじ屋へ立ち寄ることが大切だ。



情報を仕入れるなら 酒場にキマリ

西部劇なんかを見ていても、主人公が必ず立ち寄るのが町の酒場。飲みすぎて泥酔しちゃまずいけど、適度に飲みながら情報を集めるにはうってつけの場所だ。たまには休養を兼ねて、パーボンで喉を焼くのもいいかもね。でも未成年者はノンアルコール飲料をオーダーするように。



悪徳商人に会って貧乏から脱しよう

地元獣の場合と同じように、良い人 を倒してしまうと困ったことになるの だけど、人を騙して金儲けをする悪徳 商人は別。こいつを倒せば知名度が上 がるうえに、2000ゴルダのお金が手に 入るのだ。ちなみに商人には良い人も いるので間違えないように。もっとも 悪徳商人はブクブク太っているので、 一目でわかるけどね。

また盗賊も悪い人だから、ト〜ゼン やっつけること。お金はたいして多く ないけど、あるアイテムが手に入ることがある。

でもいくら悪い人だからといって、 殺したうえでその死体からお金や物を はぎ取るのは、いささか罪悪感がとも なったりもするのだけど……。



古文書を



ゲームもオーラスに近づいてくると、 どうしても解読しなくちゃならないの が古文書。これは4人の勇者が揃うこ とで、紐解くことができる。でもただ 読んだだけでは、一体なにを意味して いるのかは不明。いろいろな人に会っ



て、その内容を知るためのヒントを仕 入れよう。

いよいよ地下の神殿へ



この扉を無事に開けることができれば、最後の敵テラリンがいる地下神殿に入ることができる。ただし一度地下に足を踏み入れると、ゲームデータのセーブや、まじない師による治療は不可能になる。各自の装備やそのダメージを確認したうえで、最後の戦いへと向かおう。テラリンを倒すには、アイテムと体力のすべてを使いきった総力戦が必要となる。覇邪の封印を得るためなら、仲間を見殺しにすることも覚悟しなければならないのだ。



これぞ必殺 / 勇者の攻撃だ

まず向き合ったところから、攻撃の動作に入り一瞬体がブレる。そして剣を前に 突き出して相手に突進。みごとみぞおちに命中したところで、火花が散る。この一 連の動作があっという間に過ぎ去るから、アニメを見ているようで気持ちいいのだ。













プログラムエリア・写真解説







NO.7

究極のPSGシステム(用鍵)

(ディスクが必要) 遠藤 祥+ムッシュウN

今月は先月説明しそこねた Z オプション (周波数微調整) と、 I オプション (ノイズ制御) も説明します。掲載するプログラムそのものは先月のものとまったく同じですが、先月号をお持ちでない方のために今月だけ再掲載にふみきりました。

正式名称はBGMコンパイラVer. 5.0 といい、その名前が示すようにやって いることはかなり専門的ですので、た だの音楽演奏プログラムとしてではなく、何かをやらせながら後ろでBGMを流そう、などということをする場合には、多少コンピュータ(BASICとマシン語少々)の知識が必要となります。

究極の、などと言ってはいても実は まだ改良の余地はありまして、その際 はまた発表いたします。改良意見など ございましたらミュージックスクエア までお手紙ください。

NO.3 P.206~P.210

MISSILE FORCE

(16K以上)

須田 淳

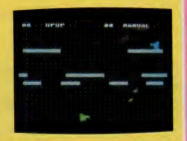
まず最初におことわりしておきますが、このゲームは一人ではできません。 必ず対戦相手をどこかからさがすなり ひっぱりだすなりしてください。パソ コンに見向きもしなかった兄弟姉妹を 誘ってこの世界にひきずりこむのもよ いでしょう。

ゲームは、ウォー〇イドに似た戦闘ゲームですが、ウォー〇イドが自動照準だったのに対しこちらはすべてプレイヤーが弾道を決めるシステムになっています。まっすぐ飛ぶ弾だけを使うのが比較的楽な必勝法ですが、それで戦っていてもいまひとつおもしろみに欠けます。ここはやはり、思いきり頭を使いながら、おかしな軌跡を描いて飛んでゆく各種ミサイルを有効に利用してください。当たったときの感激はすごいものがあります。

ただ、2人でおかしな弾を撃ちまくっていると、画面上が行先不明の弾だらけ(実際にはそんな数にはならない)

という感じで、ほとんど人間のやるゲームじゃないほど複雑怪奇になります。 それはまたそれで楽しいものです。





NO.2 P.202~P.205

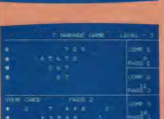
3人相手の7650

(16K以上)

長村伸-

なつかしの7ならべが大幅にパワーアップして帰って来た!! しかも相手は3人、ひとりぐらしのあなたの夜もこれで充実したものになるでしょう。 対戦相手のレベルも5段階に設定されていて、ひょっとして7ならべのルールを知らなくて人に聞いて覚えたばかりのあなたから、7ならべの神様と呼





ばれ誰とやっても勝っちゃうからつまんないというキミまで、どなたでも楽しく、スリリングに遊ぶことができるようになっています。これも7ならべ専用AIルーチン、SNS7を採用した成果なのです。

と、ほとんどパッケージソフトの惹 句のような書き方をしてしまいました が、画面は下のようにたいへんシンプ ルになっています。きれいな絵を出す などのことも考えられたのですが、デ ータが大きくなりすぎることを考慮し て、また、じっくり考えるときに気が 散らないように、ということもあって こういうものになりました。

イカサマはしていませんので安心して対戦してください。



NO.4 P.211~P.216

日本語表示モジュール

(MSXWRITE+RAM64K) 有坂幸夫

3月号の特集で「MSX - Writeはワープロだけじゃない」なんて書いていたけど、それを身近で確認できるのが

MANA EAS () 東京教示をジュールを使っている手です。 BAS () 東京表示をジュールを使っている手です。



このプログラム。

実行するだけで、BASICプログ ラムから漢字入力、カナ漢字変換、漢 字文字列表示が簡単にできるようにな ります。

名付けて「日本語表示モジュール」。 下の写真のようにCALLで呼び出す 拡張命令が8個用意されています。。CALL KLOCATE"命令で、画 面中の任意の位置から入力/出力が行 えるし、Writeで使えるプリンタなら、 *CALL KLPRINT"で漢字の 印字が可能。とっても便利だ。なお、 使用には「MSX-Write」の他にMS XIの場合RAM64Kが必要。



グラフィックス機能、通信機能、コントロール機能・・・・etc.MSXのさまざまな優れた機能と特性を活用した画期的なシステムのあれこれ。街角や学校、病院など多方面で活躍するパワフルなMSXの姿を紹介しよう。









特集業務専用コンピュータ MSXシステム探訪













LSC-1100システム

ソニー株式会社 〒141東京都港区高輪4-10-18情報システム営業本部特機営業部 TEL03-448-3411

MSX2とAV機器のメディアミックス。 映像とデータの複合化による新しい教育システムが、沖縄の北谷中学校に導入された。 MSX2をメインに据えた、日本初のニュータイプの授業は生徒たちには大評判だった。



★この首は数字の与示は完全が作成した数材ソフトを使っての単元整理のトリル型技具

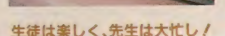
ソニーが開発したLSII00システム は、MSX2を中枢にVTR、ビデオ ディスク、オーディオ等で構成される 新時代の教育システム。

先生はさまざまなメディアを自在にコントロールできるデスクに座り、生徒たちの端末へ教材を提示して授業を進める。ヘッドホンとマイクがセットになったヘッドセットで生徒個別やグループ別、あるいは全員に話しかけたり、質問を受けたりすることができる。もちろんモニタ画面でも個別やグループ別、全員にメッセージを送ったり、逆に引き上げたりすることもできる。

生徒側端末には、理解度として①わからない②わかる③よくわかる、という言葉がタッチパネルのように装備されているから、学習の理解度を瞬時に調べることができ、わからない生徒にはマンツーマンでくり返し指導できる

ようになっている。また、映像とコンピュータよる複数のメディアでの教材提示が可能だから、生徒に自由選択させる自主学習も可能。もちろん端末のMSX2を利用して、生徒自身がプログラムを組み、それをモデルとして他のグループや生徒全員に送ることもできる。スーパーインポーズもセーブもOK。とにかく、実にさまざまな学習ができる新しいシステムだ。

北谷(チャタン)中学校で実際に授業風景を見学。好奇心いっぱいの生徒たちの顔はイキイキとしていた。 2人で 1 台の端末を使って、提示された数学の問題に取り組んでいたが、勉強というよりは教室の開放された雰囲気を楽しんでいるようだった。数字の与那 嶺先生はときには全員に、また個別にと学習指導に大忙し。アシスタントが必要なほどでした。





トルススル教科者 フートは 必算品です



★MSXを使った投業は単硬たちに大評判



沖繩県北谷町立北谷中学校

北谷と書いてチャタンと読む

○楽しく相談し合う声が教室に響き渡る



●2人で相談してから答をキーで入力



ソニー株式会社 情報機器事業本部 A V 事業部 技術 1 課 課長補佐 安住 伸児氏

個別指導も可能な集団学習を実現

教育におけるコンピュータの利用は、まさに今日的な課題です。当社は文教機関との関り合いも古く、テーブレコーダ、LL装置と常に新しいシステムの開発に努めてきました。こうした長年にわたる教育機器システムの研究・開発、および実験教育の実績をもとに、個的学習型だった従来のCAIを、個別対話型学習も可能とする集団学習に変えられないか。こうした主旨で開発されたのが、このLSIIのシステムです。授業というより学習という傾向が強く、先生が生徒全体を把握することが難しかった従来型から、より合理的で効果的なCAIを追求してみました。さまざまなAV機器と連動し、視聴覚的にも魅力あふれるシステムで、教材作成の簡便化も図っています。

閉集MS Xシステム探訪



●システムアップされた先生側のデスク まさにAVCターミナルという言葉がヒッタリする。手前は、ビデオカメラで写真や文書等の教材を映し出す教材提示装置。各種の機器を使って作成した教材をコントロールするコースウェアエミュレーターとモニタ。奥は生徒個々の学習進度をチェックできるインタラクティブプロセッシングセンター ■生徒とのコミュニケーションをはかる通信端末ともいえるデータコミュニケーションセンター

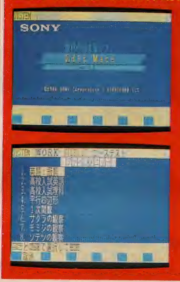


食名生徒とのマンツーマン投資も可能だ



|前にコモニタでカンニングできるかも!?

Edit Mate (教材作成支援ソフト) で教材作成を簡便化





□11・01/ターフ ・クスなどの作品を ●1 ・ワーコに使いて美田・ユータフト アンコのかでき、152×10・1元の作 は50 Mile を使って、ニーもは作した 190・17





北谷町立 北谷中学校 数学教諭 与那嶺 哲先生

ソフト教済法設定を要望します

MSX2を使ったこの新しい授業は生徒たちに大評判です。「次の授業は視聴覚教室で」と言ったら、生徒たちは大喜びです。「もっと授業を増やして」と生徒たちに言われますけど、なかなかそうはいきませんか。同じ教材で何度も同じ授業をするわけにもいきませんからね。やっぱリソフト面がもっともっと充実しないことには難しいですね。自分で各単元の整理のために教材を作成していますけど、楽じゃないですね。しかし、何事にも最初は苦労がつきものですから頑張っていこうと思っています。システムを納入してくれたメーカーの方々や教育機関の方方に現場の状況をよく把握してもらって、授業が有意義に続けられるよう、実のある協力体制をとってほしいですね。前途は山あり谷あり、多難ですね。



★生徒側の学習ターミナル。キーボード2台で個別学習ができるが、北谷中学では1台のキーボートを2人で使って、協力し合いながら学習する方針を採用。モニタ下部のエデュケーショナルユニットを操作して先生に質問したり、答えたりできるようになっている。

●AV教材型CAIシステム

WE-1000シリーズ

松下通信工業株式会社 〒226横浜市緑区佐江戸町600番地 AVシステム事業部 営業部 教育システム課 TEL045-932-1231

教材の作成やCAI授業の実行が、誰でも簡単に行える各種支援ソフトを装備。従来のパソコン画面では得られなかった、リアル感あふれる鮮明画像で、より実効性の高いCAI授業を実現するAV教材型のCAIシステム。



●WE-1000シリーズに使用されているMSX2はFS-5500 が採用されている。システムは 教材作成支援システムで教師用と組まれている。



またます。 可能でき システム 分析を1 - 可能でき タステム 分析を1 - 可以を2 で 1 - 7 ステムを2000ででのフェーターム フースに 使用では (まつい) で - は4 () - 2のまを作っている

CAIシステムは、生徒個々の学習理解力やペースに合ったキメ細かい指導で、余裕のある、しかも充実した授業で人間性豊かな教育を実現するなど、CAI学習の効果は高い評価を得ている。しかしその反面 "教材作成に時間がかかりすぎる" "コンピュータの知識が必要" "生徒とのコミュニケーションが図りにくい" "システムの導入費用が高すぎる" など、CAIシステムの導入に踏み切れない、いくつかの問題が教育現場に存在している。

このWE-1000シリーズは、こうしたCAI学習上の難点を大幅に削減することを目的に開発されたシステム。以下にあげるような特長を持っている。①先生の手書き原稿、写真や絵画などの自然画、実物等の幅広い資料を、カラーテレビカメラ内蔵のデータビュアで撮影、ビデオフロッピーに録画するだけ。教材作成を簡素化し、要する時間も大幅に削減した。②MSXで作成するCGや、テレビ放送の画像を静止画教材として使うこともできる。③2

教材作成支援ソフトの オーサリングシステム

メニューを選択してください。

●まず最初にシステムが立ち上がり、次 にオーサリングソフトが実行される。

> オーヤリング 単月日 er s 20

コース名 . VFID

●オーサリングソフトの初期メッセージ。 いくつかのメニューが表示されている。

OR FORMUL WITH

◆ ピチオフロッピーの作成・機構 コースギータの人力・保正 民産機能の人力・保証 コースキストの業件

メニューを選択してください。

●教材を作るためにこの画面よりメニューを選択するようになっている。





會図版とは別に文章を作成するために必要なのがワープロだろう。このシステムでは専用のワープロで文章の作成ができるようになっている。

インチのフロッピーディスク I 枚に50 枚の教材画像を収納。

④ソフトウェアの互換性に優れているMSXを採用していることで、市販の教育ソフトの活用もOK。⑤CAI授業の流れを決めるコースデータ作成のために必要なプログラムは、すべて教材作成支援ソフトに内蔵。操作はモニタ画面との対話入力方式で簡単な数字か英字をキーボードで打ちこむだけ。⑥アドバイスメッセージもコースデータ作成支援ソフトの中に登録され

ているので、先生はその中から適切なものを選び出すだけ。もちろん、独自のメッセージも簡単に入力できる。⑥ どの生徒がどのコースの中で、どのようなペースで学習しているかを、マスターデスクのモニタにリアルタイムで一覧表示。この学習データはクラス、生徒名、生徒番号によってファイルされる……などなど。映像・音声の両面からより密接な対話を可能とし、生徒の適性・能力に合わせた個別指導を実現した。

教材を作る際のポイントは、いかにして 簡単に教材を用意できるかが重要。この システムでは、ビデオカメラを使って、 必要とする図版、写真等をMSX上に再現 することができる。また図版等はビデオ フロッピーディスクにセーブされ、いつ でも自由に呼び出して、加工できるよう になっている。教材作成に費した時間が 大幅に単縮できることまちがいない。







ソフトウェア構成

AV教材型CAIシステム

教材作成支援ソフト

CAI授業支援ソフト

- ●教材作成支援ソフト
- ビデオフロッピーの画面作成支援
- 学習コースデータの作成支援 K P標報(メッカージ)の作成支援
- KR情報(メッセージ)の作成支援 作成済教材の仮実行
- ●ファイル管理ソフト
- ●学習履歴データの解析ソフト (オプション)
- ●マスターコントロールソフト生徒の出欠登録
 - 学習コースの選択
 - 学習コースの送信
 - 学習コースの実行
- 学習コース設定ファイルの作成
- ●CAI実行ソフト(エクゼキュータ)
- ●学習履歴データソフト
- ●授業分析ソフト



松下通信工業株式会社 A Vシステム事業部 営業部 教育システム課

土岐 奥一

真に有効活用できるCAIを追求

ますます発展する高度情報社会の中、コンピュータの活用はあらゆる分野で、その重要性を高めています。学校教育の場においてもコンピュータリテラシーや情報処理教育、ワードプロセッサ学習、情操教育など専門分野での利用から、いまや全教科の授業にコンピュータを利用するCAIシステムが注目を浴びています。ナショナルでは、実際の教育現場に立つ先生方のご意見・ご要望に加え、今日までLLやアナライザシステムを始めとする、各種教育機器づくりに携わってきた中で培ったノウハウを活かして、独自のAV教材型CAIシステムを実現しました。それが、生徒の能力に合った学習を実現するAV教材型のCAIシステム。WE-1000シリーズ。より学習効果の高いCAI授業を展開できます。

LAN教育システム

三洋電機株式会社 〒550大阪市西区江戸堀2-7-25 情報システム事業本部 国内販売事業部 〇A機器企画部 TEL06-443-5144

同軸ケーブルでホストコンピュータと63台の端末を接続。 フットワークのきく簡単なハードシステムをベースに、 ハード&ソフトの両面から、本当の意味で現場のニーズに こたえるシステムを構築していくことを狙いとしている。



ストコンピュータに使用され ストコンピュータに使用されている M3X2はブローピーデンスク対応で、LAN教育シスク対応で、LAN教育シストコンピュータに使用され

◆写れ合か。1、C からはられてきたプログラムは、本来となっている記さまつ MS(2) 上野によった。1、T からかによって れるではBASICをいって、リールが は、MACCともようになっている。



↑2月号「おじゃましま〜す」で紹介した 日本初のゲーム付きホテル *トップイン 水道橋*で使用されているMSXは、こ のLAN教育システムを採用している。



三洋電機株式会社 情報システム事業本部 国内販売事業部 O A 機器企画部 P C 担当 今井 昭一

簡単接続で効果的なネットワーク

このシステムの特徴は、すべてのコンピュータを同軸ケーブルで接続するというところでしょう。ホストコンピュータとして I 台用意し、あとの63台すべてが端末コンピュータという位置づけになります。また、通信速度は最大で18,600 BPSを実現していますから、ちょっとしたプログラムなんかは、一瞬にして送ってしまいます。このシステムを管理しているのは、拡張BASICですから、特に必要な通信ソフトウェアはありません。マシンを立ち上げたのと同時にその場から、各端末とのやりとりが可能です。

コミュニケーションROMとして8Kbyteが内蔵されています。もちろん、プログラムだけでなく、MSX2の美しいコンピュータ・グラフィックス(画像データ)を送ることもできます。

| 台のホストコンピュータと63台までの端末コンピュータを、高周波同軸ケーブルで接続、T字形F接栓によって中継することによりLAN(ローカルエリアネットワーク)システムを構成。ホストと端末間、およびホストを介して、端末の増設、減少がワンタッチで行える手軽さで、使用しない端末がシステムに影響をおよぼすことはない。

電球の入った提灯がずらり並んでいる祭りの風景にも似た、簡単なシステム。家庭でAV機器を配線するより、よっぽど手軽で、驚いてしまうほどだ。このシンプルなシステムは、もちろん設置も簡単で操作性も向上している。システム管理は、コミュニケーション

ROMにある拡張BASICによって 行われ、専用の通信ソフトは必要ない。

教育現場での活用はホストを先生、端末を生徒がコントロールするものとし、以下のような通信が可能である。 ①先生から全生徒への同一の問題(プログラム・画像)の配布。あるいは、特定の生徒への特定の問題の配布。 ②生徒の回答を先生が受信。または、各生徒の学習進行具合を先生が確認。 ③先生を介して、特定の生徒から特定の生徒、あるいは全生徒への模範回答等の転送。

ソフト面では、通常のMSXのアプリケーションソフトが使える、ということはいうまでもない。しかし、サンヨー電機はシンプルなハードシステム



◆ホストと端末間の接続には、この高周波同軸 ケーブルとT字形F接栓を使用。簡単手軽だ。

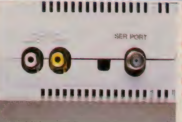
だけでなく、ソフトをセットとしたセールスを考えている。それは、現在の C A I システムやオーサリングシステムは、それなりに評価のできるしっかりとしたものだが、必ずしも現場サイドのニーズにこたえているとはいえない、という考えからだ。

多機能で操作性に優れたハードであっても、パワフルに活用できるソフトが用意されていなければ意味がない。 つまり、フットワークのきくハードシステムを作り、現場のニーズに合わせたソフト開発を進め、状況に応じてハードシステムのバージョンアップも図

り、本当に有効なシステムとして活用 されるものを作り上げようとしている のだ。教育システムはすべて同規格、 ということを否定し、各現場の先生方 のリクエストにこたえることを念頭に 置いている。

"ハードウェア構成のシンプルなものは、柔軟性に富んでいる代わりに、ソフトウェアに大きく依存される"といわれるが、サンヨー電機はこの点を十分に把握して慎重に行動しているようだ。一応、LAN教育システムと名づけられているが、このシステムは教育現場だけでなく、多くのさまざまな分野でも対応できる可能性を秘めている。事実、ホテルへの導入も行われ、宿泊客が手軽にゲーム等を楽しめるシステムとしても活用されている。





WAVY-1、WAVY 2と同じ型だか、中身はMS X 2。昨年末発売されたWAVY-23とも違うこのマシンは、LAN教育システム用の特別なもの。市販されている同型のMS Xと違うところは、左写真を見てわかるように、背面のビデオ番子の様に、同軸ケーブルを接続するための端子が装備されているという点

AVコントロールシステム

日本ビクター株式会社 〒103東京都中央区日本橋本町4-8-15 PC営業部 03-246-0351

モニタ上の該当するAVメニューを指先で触れるだけで、VTR、スライド、映写環境などを自動的にコントロール。タッチパネル式の機能的な視聴覚システム。

VTR、ビデオディスク、CDといっ た魅力的な A V 機器が広く社会に浸透 して来ている現在、視聴覚教育のあり 方も大きく変わろうとしている。スラ イド、16ミッフィルム、テープレコーダ といった従来の機器に、これらのAV 機器を加えることは、そう難しくはな いかもしれない。だが、それぞれを効 果的に扱うことが誰にでもできるだろ うか!? 決められた時間内で、受講者 をひきつける講義を行うには、ソフト の質はもちろん、ハードの機能や操作 性も大きく問われてくる。もはや各機 器を個別にコントロールしていては、 円滑な講義が難しくなりつつあるのだ。 MSXを中枢に据え、各AV機器等

♣システムの中枢となっているMS Xは、ビクターのA VパソコンHC - 80 (あるいは HС 7) VHS、VHDをはじめとした多くのさまさまな機器をコントロールしている。



と連結したこのシステムは、MSXが持つコントロール機能を活かし、誰でも手軽に扱えるように構成されている。 モニタに表示されたAVメニューを見て、使用するAV機器をセレクトする。タッチパネル式だから、AVメニ ューを指先で触れるだけで O K。スライド、V T R、V H D、テープレコーダ、100型ビデオプロジェクター用のスクリーン、照明の明暗、暗幕などを自動的にコントロールできる。たとえば、上のA Vメニュー画面で《ビデオ投影》を

1 - 10 M	
40 = 193	
# TO CHAR	
street Travelle	
Kalled Lawrence	

會係A V機能のコレトロールは、モニタ上のメニューに触れるだけ、物理を使ぐ 験単様作だから、誰にても使いこなせる。



★いれば各機器のリモコレがリクエスト に応いて、モニク上に表子されるという かけ、モモカ人操作は通風が、チェの水

選べば、自動的にスクリーンが現れ、 照明が暗くなりビデオの投影が始まる、 という次第。すでに埼玉県立坂戸高等 学校や文化女子大学で使われており、 現場の先生方や生徒・学生から好評を 得ている。 ●業務用NAPI PSデコーダーソフト HS-D8000

NAPLPS端末システム

日本ビクター株式会社 〒103東京都中央区日本橋本町 4-8-15PC営業部 03-246-0351

NAPLPSデコーダーソフトHS - D8000 を装着したMSX2(HC - 95/90)は、高機 能のビデオテックスとして注目を集めている NAPLPSの高性能端末にバージョンアップ。 さまざまな情報を鮮明画像で入手できる。



◆NAPLPSを使って東京テレガイドのサービスを受けている。今年の各スキー場の積雪情報が美しいグラフィックと共に提供される。この他にも東京テレガイドのサービスが漢字やグラフィックスで表示される。





● H C - 95の転扱スロットには 専用のモデムホートが装置され ている 後は、NAPLPSのデコー タソフトを立ち上げればいい



日本ビクター株式会社 情報機器推進部 中村 直子さん

MSX2でネットワークが拡がる

NAPLPS(北米標準方式) ビデオテックスは、グラフィック表示能力やハードウェア・通信手段の柔軟性から有望視されていますが、高性能の端末は価格が高く、ネットワークを拡げる上での難点でした。 そこで低価格で、しかもグラフィック表示能力に優れたMSX2仕様のHC - 95 90をNAPLPSの端末にすることを考えました。

このような経緯で開発されたのがNAPLPSデコーダーソフトHC-D8000です。このソフトの開発によりNAPLPSのネットワークも拡がっています。



↑NAPLPSビデオテックスにMSX2 を対応させるデコーダーソフトHS・D80 00(¥60,000) 端末の低価格化を実現し、 通信事業への新しい展開の足がかりとなっ ている。(HC 95 90専用)

日本独自のビデオテックス(双方向 文字図形情報システム) として話題を 集めたキャプテンは、端末機が市販さ れているにもかかわらず、浸透性にか なり欠けているように思われる。反面 街頭では、住宅やアルバイトをはじめ とした各種生活情報サービスを行う端 末があちこちに設置されるようになっ た。これらのほとんどがNAPLPS を採用したビデオテックス。グラフィ ック表示能力やハードウェア・通信手 段の柔軟性という特長から、以前から 有望視されていたが、端末が高価格で あるという点で、普及のスピードはに ぶかった。だが、ビクターが開発した NAPLPSデコーダソフトにより、 MSX2が端末として使えることにな ったことで、改めてNAPLPSの広 節囲の普及が期待されている。 その主 たる特長は①専用端末と異なり、通常 のアスキーターミナルとして各データ ベースのアクセスや電子メール等のP



會NAPLPSのデコーターソフトの初期メッセーシーサービスを受けたいネットを選択すると自動的に呼び出してくれる。

C通信に、スモールビジネス機としてワープロや顧客管理に活用できる。② MS X 2 仕様のHC - 95/90では、内蔵のスーパーインポーズ・フレームグラバー機能や、オブションのVHD・VTR制御機能と組み合わせて、複合ビデオテックスシステムが容易に構築できる。③デコーダーソフトが持つ解像度は、512×212ドットと512×424ドットの2モード。色は512色中16色、もちろん日本語NAPLPSもサポート



↑東京テレカイトを選択した画面。 東京 テレカイドのサービスメニューが表示されている。

するので漢字表示が可能。またHC‐ 95/90のターボモードでは、専用端末 並みの描画スピードを誇る。④多様な システムを非常に低価格で構築でき、 高いコストパフォーマンスが得られる。

具体的導入例としては、兵庫県芦屋市の複合商業ビル「芦屋ラポルテ」に10台を設置。HC-90にブリンタ、モニタが組み込まれたターミナルで、サービスを行っている。



◆NAPLPSを挟えば、コンピュータシステムの違いによるグラフィックス表示の 制限がなくなる



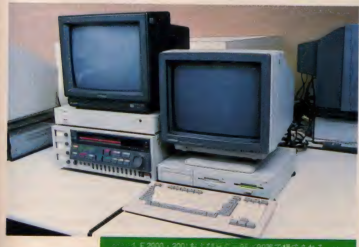
倉各スキー場の医気子報を美しいクラフィックス表示で見せてくれる。その他績 雪情報など役に立つ情報がある。



HG-95年用モデムボード このボードは、通信速度 300+1200ボー(中二旬・全 二月) モデムが内積され ている。このモデムボー ドは、東原用となってい るため、市販されること

VTRインテリジェント・コントロール・ユニットIF-2000 VTRコントローラー・インターフェースIF・2001

MSX2による業務用VTRコントロールを実現。 ホテル内放送やCATVの送り出しに最適なVTR自動送 出システムや間欠録画システムへの応用も可能。



1 F 2000・2001 および日で 95、900ではかまれる レコーター メモヤ・ブルット 佐たまりて しか見到できる。たたもの、ニメージ、レド音を ほどもものとした。



1 F 2000の外形は幅435×高さ72.4 ×奥行き374.4ミリ。重量は4.4kg



↑ I F 2000の背面。V T R 制御端子(50 ヒン)、バソコン制御端子(37ビン)等を装備



★ IF-2000とHC-95 90をつなぐIF 2001。96ビンリアスロットに装着する。 日本ビクター株式会社 〒103東京都中央区日本橋4-8-15 PC営業部 TEL03-246-0351

VTRは映像を提供するツールとして、また映像を制作するツールとして幅広く活用されている。そしてVTRの機能も向上している。このVTRをMSX2でコントロールできれば、さらに柔軟で有効な活用が可能になる。こうした主旨で開発されたのがIF-2000(¥100,000)、および同機をMSX2(ビクターのAVパソコンHC-9590)に接続するIF-2001(¥50,000)。

IF-2000はビクターの業務用VTR(45ビン制御端子付)をMSX2で制御するためのコントロールユニット。 VTRの動作状態を継続的に把握しているので、VTRに一方的にコマンドを送るのではなく、動作が正しいかの確認も行って誤動作を防止する。また、CTLパルスカウント機能によるフレーム単位のテーブ位置制御が可能。タイマー機能内蔵により、正確な時間管理・制御もOK。I台で2台のVTRをコントロールすることができるから、複数使用でシステムの拡大も可能。 テレコムターミナル

CX-5

MISAWA・VAN株式会社 〒106 東京都新宿区新宿3-24-1 住友銀行新宿ビル コンピュータ事業部 03-352-4511

電源OFFの状態では、普通の電話機。ところが、いったん電源をONにすると、通信機能を備えたMSXに変身。パソコン通信やVANの情報サービスなどが手軽に利用できる。価格は99,800円。







MISAWA・VAN 株式会社 コンピュータ事業部 システム企画チーム・主事 武蔵 **孝昌氏**

不動産情報サービスが開発意図

まサワバンの最大の事業は、不動産流通機構として日本最大の規模を誇るMRD全国不動産情報センターの持つ不動産情報を、MRDと提携している不動産業者や信託銀行に流すことです。情報を伝える役割をはたせばいいわけですが、顧客の利益を考えれば、優れた情報を供給するだけでなく、優れた端末装置を供給することも不可欠である、と考えたわけです。そして①低価格②通信機能を持つ③電話をつける③メンテナンスが楽⑤音声機構付き、という5つの要望をかかげてメーカー数社と交渉しましたが、うまくいきませんでした。それならば独自の開発を、と考えたところ、MSXの基盤が安くて優秀であることが判明。それをベースに開発を進めたところ予想以上に汎用性のある端末が完成したのです

パソコン、電話、モデム、NCU(網制御装置)を一体化。家庭用テレビに接続して、手軽に通信端末として使えるCX-5は、さまざまな特長と多くの可能性を秘めた気軽なニューメディア。オフィスや家庭でパワフルに活用できるCX-5の主な特長は以下の通り。

《ホスト情報の自動着信》

オンライン・ターミナルとしてオフィスで使えば、ホスト・コンピュータからの指示を受けて、CX-5に接続されたブリンタ電源の自動のN/0FFが可能。あらかじめ検索情報をホスト側に登録しておけば、必要な情報が自動的に送られ、プリントアウトされる。忙しいときには、とても便利な機能だ。

〈ワンタッチで音声ターミナルに〉

ホスト・コンピュータからの指示により、画像情報と音声情報を自由に切り 換えることができる。これにより画面 を読むわずらわしさを解消。会議や打ち合わせには効果的。

《APプログラムも手軽に作成》

従来のオンライン端末でのソフト開発を、より手軽に行えるように端末アプリケーション・プログラム・ジェネレータ・ソフトを用意。操作はワープロ機能を利用して、入・出力画面のレイアウトおよび電文テキストの定義を行うだけ。自分で使いやすいように、独自のアプリケーション・ソフトが手軽に作成できる。

《市販のソフトがそのまま使える》

市販のMSXソフトが利用でき、ゲームやワープロ、学習、BASICによるプログラミングなど、普通のMSXとしても使用できる。また、外部機器用コンセントを内蔵しているので、周辺機器の取り付けは簡単。自由自在にシステムの拡張ができる。

《パソコン通信やVAN利用に最適》 内蔵ROMに通信ソフトを標準装備しているので、立ち上がりは素早く、通信手続きも簡単。情報ネットワークのターミナルとして活躍する。もちろん、相手先データベースは国内・外を問わない。また、短縮ダイヤルを5局まで設定でき、パソコン通信やVAN情報のサービス、オンラインゲーム、電子メール、電子ショッピングなど、各種サービスを誰でも手軽に利用できる。

以上のような特長に加え、JIS第一水準の漢字ROMを内蔵、アイウエオ配列のキーボード、グラフィック表示は256×192ドットでカラー16色、といった機能を持つ。発売は今年のI月だが、発売前に申し込みが殺到するという人気。ミサワバンでは、ユーザーニーズにすみやかに対処できるよう、ソフト面でのサポートも精力的だ。



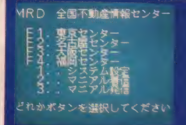






C X - 5 の開発意図は、MR D全国不動産情報センターの持つ不動産情報を、顧客により速く、正確に伝えること。MR Dは画面写真のような不動産情報を、常時約10万件も掌握している。これは不動産情報量としては日本最大。物件に関して価格、地域、広さ、種別などを詳しくスピーディに表示できるから、物件の選択・決定も短時間で済む。

MRDは A級の権限の参いことも大きな特殊 質い登録。から情報、店舗、テナント情報 また登録が中の権権も提出マンション、中古同議での他、宅地、事に平立、 新芸・ デュー・ アンション、中古マンション、別に信、 まず ニア・ エン まった まった まった エン まった まった まった こうよう 物性の登録されている







ウェディング・インフォメーション・システム

日本ビクター株式会社 〒103 東京都中央区日本橋本町4-8 -15 PC営業部 TEL 03-246-0351

MSX2で首都圏120ヵ所の 結婚式場の情報(映像+文 字+音声)を収納した2台 のVHDをコントロール。 モニタ画面に触れるだけで 瞬時に情報提供が行える。

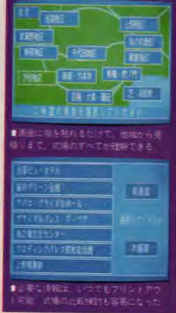
このシステムは、VHDが誇る膨大な情報記憶容量と瞬時に検索を行うランダムアクセス機能をいち早く有効的に活用。MSX2をコントローラに使い、操作性の向上も飛躍的。

映像、文字、音声による臨場感あふれる情報提供に加え、プリンタとの連動で情報のハードコピーも可能。コントローラーのMSX2には、ビクターのAVパソコンHC-95が使われている。結婚にかかわる総合的な情報サービ



スを行っている(株)ワタベ衣裳店と(株) としまでは、東京・神奈川・千葉・埼玉に ある両社の式場相談サロンなど10ヵ所 に設置し、他社との差別化に効果をあ げている。ソフトメニューは想定式場

料理種類、料理料金、想定出席者数、 地域、見積り、挙式スタイルなどなど。 ワタベ衣裳店では近い将来には関西地 区にも設置し、関東地区とのネットワ ークづくりを計画している。



パイプオルガン 引動演奏

日本楽器製造株式会社 〒104 東京都中央区銀座7-9-18パールビル 広報部 TEL03-572-311

実際に演奏した鍵盤の動きから、音色効果のかけ方までの全部の演奏情報をMSXを使ってフロッピーディスクに記憶。さらに、その情報に従い、MSXがパイプの開栓をコントロールし、パイプオルガンの生演奏を行う。





はC×7M/−28の特別仕様

パイプオルガンは、パイプに空気を送り込むことで演奏を行う楽器で、構造的には鍵盤を押すことで、その鍵盤に対応したパイプの栓がワイヤーで開かれ、空気が流れ込み発音される仕組みになっている。ちなみに自動演奏システムが導入されたNHKホールのパイプオルガンの演奏台には、手で演奏する58鍵の鍵盤が5段、足で演奏する32本のペダルが1段あるほか、合計で112種の音色変化・効果をかけることができ、それに対応した約8,000本のパイプがある。

また、NHKホールのパイプオルガンは、ステージ上手に設置されているパイプ部と一体化された機械式演奏台(鍵盤部)と、ステージ中央に移動できる電気式演奏台の2つの演奏台を持つことが特色となっている。機械式はワ

イヤーで直接パイプの開閉を行うのに対し、電気式は鍵盤のON/OFF情報を電気信号でパイプ部に送り、電気的に栓の開閉を行うもので、自動演奏システムはこの電気式演奏台を対象としている。

一方、デジタル楽器間の情報のやりとりに互換性を持たせるための世界統一の通信規格がMIDI規格。Iオクターブ目のドの音を押した場合は、たとえば〇×という信号を送るように、各デジタル楽器やコンピュータが正確に連動するように細目にわたって規定されていて、コンピュータによる自動演奏システムに幅広く利用されている。

このパイプオルガン自動演奏システムは、電気式演奏台からパイプ部に送られる電気信号をMIDI信号のフォーマットに変換することで、MSX自



写真の左よりヤマハミュージックコンピュータ C X 7 M / 128を中心としたリラリコービュータ自動演奏システム。オルガンインターフェイスユニット 電気式 表表哲

日本楽器製造株式会社 広報部 広報一課 村上 謙次氏

生演奏の忠実な記憶、再現を実現

当社は昭和7年、日本で初めてパイブオルガンを開発。現在でも輸入パイブオルガンの数多くの納入実績を持ちます。また、コンピュータでシンセサイザやリズムマシンをコントロールし、自動演奏を楽しむコンピュータミュージック関連のさまざまな商品開発を行っているほか、長年の楽器づくりを通して培ってきた演奏情報の処理に関する技術の蓄積を持ちます。今回は、日本放送協会の持つパイブオルガンに関するノウハウ及び設計力と、当社の技術・開発力を結集することで、コンピュータによる世界初の、しかも家庭向けのMSXパソコンで日本最大級のパイブオルガンをコントロールする、という自動演奏システムに成功したのです。これで名演奏家の演奏を記録保存しておくことも可能になりました。

動演奏システムにより、パイプの開栓をコントロールすることを実現したもの。この信号変換を行うために開発したものがオルガンインターフェイスユニットで、内蔵した2個のCPUで、約510もの複雑な演奏情報を高速に演算処理する。

システムの概要は上図に示した诵り

だが、CX7M/I28は演奏時間を I 時間にするため、特別仕様としている。また、パイプオルガンが通常のMIDI 規格では対応しきれない複雑な構成を持つため、新しくソフトウェアとして CMEMRSを開発している。

パイプオルガンはエレクトーンと同様に、各鍵盤の音色セッティングを次

次と変えながら演奏を行っているが、 演奏中に瞬時に複数の音色スイッチを 操作することは不可能。このためあら かじめ音色セッティングを記憶させて おき、スイッチ操作ひとつでそのセッ ティングを呼び出せるようにしている。 NHKホールのパイプオルガンでは96 パターンの音色セッティングを記憶で

き、このデータを保存するソフトウェ アが上記のCMEMRSである。

仕組みやシステム構成はかなり複雑だが、操作はいたって簡単。MSXを中心とした既存の商品群をほぼそのまま利用しているため、画面表示に従いキー操作をするだけで、誰もが簡単にシステムを動かすことができる。

クレアールビジョン

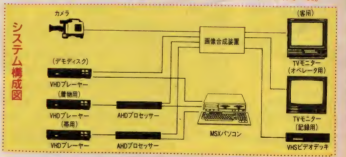
日本ピクター株式会社 〒103 東京都中央区日本橋 4-8-15 PC営業部 TEL03-246-0351

VHDによる動画再生と、AHDによるデジタル静止画 再生を使いわけ、きものと帯の組み合わせなどを、体型 に合わせて合成するシミュレーション試着システム。



●ブルー無地の着物を着装し、銀無地の帯を締めた顧客本人の姿をカメラで撮影し、画像合成により着物の柄を重ね、好みに合うかどうかをモニタ画面で確認する

■VHDやAHDをコントロールするMSX2はピクターのAVパソコンHC-90。



VHD/AHDとMSX2を活用した、呉服販売のための映像システムで、京都の呉服問屋(株)クレアールが窓口となり、全国発売されている。

多彩な柄と色の組み合わせや、きものと帯の組み合わせを、実際に試着することなく体型に合わせてモニタ画面上に合成し、最も気に入ったものを顧客に選んでもらおう、という主旨。

システムの主な特長は以下の通り。
①見本帳からのピックアップ→VHD
によるモデル着装動画でのピックアップ→柄と色の組み合わせをAHDデジタル映像で選定→最後に本人が身につけた状態を画像(デジタル)で確認……という流れで商品選択が迅速に行える。

②TV合成試着は、単なる顔のハメ込みではなく、本人の体のシルエットで再現され、実際の着装イメージに近い映像で見ることができる。

③ V H Dによる動画は、モデルが身につけた着物350点を25秒ずつ、帯250点を15秒ずつのシーンとして再生でき、A H Dのデジタル静止画では、着物・帯合わせ計4,000点を再生できるなど、ソフトはきわめて充実している。

④選んだ着物のシミュレーション映像 をVHSテープに録画し、顧客に進呈 するなどのサービスも可能。

⑤ハードシステムはコンパクトにユニット化されており、特別に広いスペースを必要としない。

患者指導ビジョンシステム

ケアビジョン

Carevision

CARE NET株式会社 〒113 東京都文京区本駒込2-12-12 TFI 03-942-2365

病状に応じた医療指導をMSX2でサポート。 気になる症状説明や治療上の指示は、プリント アウトしたイラスト入りの指導書で一目瞭然。 医師と患者とのギャップを埋める新システム。

患者ID、窓口会計、診療予約、力 ルテ管理など病医院におけるコンピュ **ータの利用は日毎に増大している。**

しかし、これらの主たる目的はあく まで医師、あるいは病医院事業の効率 化に向けられてきたきらいがある。患 者本位に活用されるシステムが、より 必要ではないか!? 特に診療の中で、 医師が患者に口頭で伝える症状説明や 治療上の指示・指導は、正しく患者に 伝わっているのだろうか!?

こうした疑問を解消し、医師と患者 とのコミュニケーションを円滑にし、 両者のギャップを埋める目的で開発さ れたのがケアビジョンだ。

MSX2 (キヤノンV-30F) を中 心にモニタ、プリンタ、マウスといっ たハードに加え、各75種類の指導書を 内蔵したソフト(計4巻で2巻開発中) で構成される。診療は例として、右画

面写真の流れ (左上から右下へ) にそ った形で行われ、必要に応じて右下の 指導書がプリントアウトされ、患者に 手渡される。主たる特長は以下の通り。 ①医師の指導内容をわかりやすくイラ スト化した16色カラーの C G画面で表 示。②マトリクス入力方式を採用し、 メニュー画面で対応するとともに、マ ウスでの操作も可能とし、操作性を向 上させた。③豊富な指導情報が各疾患 毎に整理されており、患者にあった指 導を計画的・継続的に行うことが可能。 ④指導書を発行することで、患者の家 族にも医師の指導が徹底し、診療の質 が向上する。⑤患者管理に活用できる さまざまな検索機能を持ち、治療中断 者のリストアップや疾患別患者のリス トアップ等、患者管理の面でも有効活 用できる。⑥ハードがコンパクトで機 械音が小さく、設置が容易である。



CARE NET株式会社 代表取締役社長 松尾 節男氏

医療機関と患者を結ぶ新システム

「ケアビジョン」は、医療の主体である患者さんに 目を向けた"医療機関"と"患者さん"とのコミュ ニケーションをサポートするシステムです。

その特長は、患者さんの視覚に訴える指導を計画 的・継続的に行うことができ、またMSXを導入し たことにより、操作がいたって簡単で誰でも手軽に 扱え、しかも廉価であるという点にあります。

患者さんに対する、わかりやすい情報が求められ ている医療界において、ドクター、ナースのペイシ ェントケアに、最も効果的な情報提供の手段として 利用できるニューツールであると確信しています。 将来的には、家庭に普及したMSXを端末に使った 在宅診療にも対応する、多くの可能性を秘めたまっ たく新しい患者指導ビジョンシステムなのです。



★100万円を切る低価格(東京地区標準98万円より(ハード+ソフト))で、導入を手軽にした。



▲豊富な指型情報のファイル 指導書発行 目などか手軽に登録でき、確認も簡単



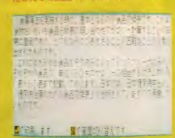
りに行えるようプログラムされている。



でチェックできる「指導書発行一覧表」



●医師の指導内容をわかりやす(イラスト 化したCG画面で、患者の視覚に訴える



★一度聞いただけでは忘れがちになる、疾 病の説明や注意事項等を文字で表示する

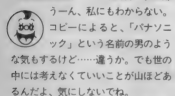






●パナソニックA 1 の宣伝に出てくる あの男(!?) は何者なんでしょう。考 えていたら夜も眠れません。

北海道岩見沢市 本間啓一(16歳)



(考えると頭が痛くなる編集者)
●ひどいっ! なぜアスキーネットの
会員募集を停止してしまったのですか。
せっかく買ったばかりのモデムカート
リッジをほこりまみれにさせないでく
ださい! アスキーネット以外入りた

くないよー。カムバック アスキーネット! 東京都多摩市 深町卓史(13歳)

ごめん / とまず謝まってしまおう。おっしゃるとおり、 現在アスキーネットは組織変

更のため、会員募集を停止している。
今月のアスキーネット通信を読んでもらえばわかると思うけれど、アスキーネットは、ACS、PCS、MSX-NETの3つのサービスにわけて行われることになった。今までのいわゆるアスキーネットは、PCSとして続いていくけれど、新規の会員は今のところ募集していない。今後どうなるかは未定だが、決まり次第、本読で報告していくので、注目していてね。なお、MSX-NETは会員募集中。5月号

(ネット狂いの編集者その I)
●質問です。 JIS第一水準漢字と第
二水準漢字は、重複している字がある
のでしょうか。第二水準漢字ROMは
どこからか発売されているのでしょう
か。もし作っていないのなら、アスキ
ーさんから出してください。

京都市右京区 山田泰幸(27歳)

お答えします。第一水準漢字と第二水準漢字で、重複しているものはありません。一般的に広く使われている漢字を第一水準、より難しい漢字を第二水準とわけているのです。最近アスキーから発売された「MSX-Write」には、第一水準漢字ROMが内蔵されていますが、第二水準漢字ROMと併用すれば、たとえば「薔薇」というような字もすぐ変換されます。第二水準漢字ROMは、現在

(MSX-Write愛用編集者)
●去年から思っていたんですけど、M
SX ROOMの交換しますのコーナーって、交換したらもう返してもらえないんでしょうか? そこんとこはっきりしてくれないと、ハガキを出せそうにないんですけど……。

東芝から発売されています。

新潟県両津市 山口麻矢(14歳)

通常、交換コーナーは、交換したら返さないことを前提にしていますが……。でも、そこは当事者どうしの問題。ゲームなどで、ある期間だけ交換して返してもらうというのも不可能ではありません。相手の人とよく相談してみてください。

●うちの主人は妻と2ヵ月になる娘が いるというのに、ふたりをほっぽって パソコン遊びに夢中。日曜日なんか特 に、昼頃起きたかと思うともうすぐに パチやっているんですよ。ふつう、初めての子供ができると、うれしくて子供と遊びますよね。でもうちの主人は子供よりパソコン命なんです。半年前までは本体だけだった主人の机も、今ではいろんな機器でいっぱい。パソコンにかける費用も月々増えていく次第です。あーあ、主人がくずれてゆくう。MS X マガジンをご覧の奥様がた、こう思うのは私だけでしょうか。

大阪市東住吉区 美幸ちゃんのママ

おっと、これは切実な問題で すね。うちの場合、ふたりで 夢中になって奪い合いになる

ため、せっかく会社から借りてきたマシンを引き上げました。やっぱり夫婦の会話が一番よね。でも一緒にコンピューティングしちゃうのもひとつのテ

●仕事でPC-9801を使っていますが、 今度思うところがあって、MSXを購入しました。買ってみて、その拡張性 の高さと可能性に驚きました。それに ゲームソフトの質が大変に高くなって いる。これなら16ビット機をゲームマ シンにしている人に教えてやらねばと 思います。

ところでQDはもっと安くならない のでしょうか。もちろんFDでもいい んですけど。ファミコン用のQD(1 万5,000円)を改造する方法ないかな。 埼玉県春日部市 内藤 信(32歳)



確かにFDはまだちょっと高 いですね。でもQDは本格的 な使用には耐えられませんよ。

(とQDを評価していない編集者)

今月のアフターケア

●2月号P 199 プログラムエリア 『ハイジーボール』のプログラム中、 120 行が抜けていました。新しく、



: 120 REM

を追加してください。

- 2月号 P 216 プログラムエリア 「T H E あかね』のプログラムの 2980行に誤りがありました。昌頭に、 PAINT(118、178)、10 とありますが、 この10は13の誤りです。なお、3390行 の端の方がかすれていますが、これは だです。
- 3月号P159

日本ビクターの『写夢猫』と『インフォカード』の価格が間違っていました。 正しくは、『写夢猫』 2万9,800円、 『インフォーカード』 1万9,800円です。

●3月号P149

マジカルズゥの『獣魔伝ガブラル』は 発売が延びました。画面も必要容量も 変わる予定ですので改めて紹介します。











35620001

ただのアスキーネットから『アスキーネットPCS』に 改称したけれど、MSXマガジンのID、asc20001は健在。 今月もたくさんのメールをありがとう/

From: asc24666

Subject: MSX ROOM 77

こんにちわ/ asc24666のアリオン です。最近MSX2のソフトが充実し てきました。MSX2ユーザーにとっ ては、とてもうれしいことでしょう。 各ソフトハウスさん、もっとたくさん 出してくださいと言いたい。

From: asc20707

Subject: ユキグニカラノ オタヨリ

こんにちわ。毎月楽しくMSXマガ ジンを読ませていただいている23歳の おじさんです。こちら富山では、今雪 が降っています。今年は暖冬みたいで ロクにスキーにも行けません。しかし こんなふうに遠方からオンラインでメ ールを書いていると、給料がいくらあ っても足りません。そこでMマガ2月 号のXTERM、KTERMプレゼン トには、一応応募したのですが、多分 当たらないでしょう。そこで、今後販 売するという予定はないでしょうか。 ぜひとも期待しております。そんなわ けでひとまずこのへんで失礼します。 最後になりましたが、これからも楽し くためになる記事を期待しています。

From: asc20628

Subject: 13サイダヨッ!

こんにちは。いつもかかさずにMマ ガ読んでいます。ぼくはMマガの特集 を読んで通信がやりたくなって、思い きってHBI-300を買いました。こん ないい特集をつくってくれて、Mマガ のみなさんありがとう。これからもM マガ読み続けますのでどうぞよろしく。

From: asc19126

Subject: ロマンシア カッタヨー

Mマガ2月号のソフトレビューを見 て、ロマンシア買いました。ぼくはお もしろそうだな一と思ったんだけど…。 実際は難しい……ねー、Mマガの人誰 かヒント教えてよ、このままじゃ、解 けないゲームがたまってしまう。JP ウインクルも解けていないのに、うー む、困った困った(JPウィンクルは 解けないから友だちに貸した)。

From: asc21539

Subject: ヘンシュウチョウ ノ カオ いつもMマガの最後の絵で拝見して いますが、今度I度Mマガの編集部の 人たちの写真を載せましょう。1月号 に載るかなぁと思っていた(晴着を着 て新年のあいさつなんか) ……けど。

アスキーネットの中には、MSXマ ガジンのIDがあります。ネットに加 入している読者の皆さん、asc20001 宛に、mailを送ってください。MSX マガジンに関するご意見・ご要望、身 のまわりにあったことなど、内容はな んでも口K。編集部で全部読ませてい ただいたうえ、いくつかを選んで誌面 に掲載していきます。

なお、編集部からのメッセージはブ ロファイルに書いてありますので、随 時見るようにしてください。 毎日たく さんのメールが届いて、編集部はうれ しい悲鳴を上げています。全部掲載で きなくてすみません。

「解答乱魔のQ&A」「サークル大募集」 「サークル自慢」「売ります、買います、 交換します」「メーカーさんへ言いたい 放題」「プレゼント」の各コーナーへの お便りは、官製ハガキを使用してくだ さい。「〇〇〇係」とコーナー名を必 ず書いてください。応募の際の注意事 項があるコーナーの場合は、よく読ん だうえで記入してくださるよう、お願 いします。

宛先は、〒107 東京都港区南青山6-11

-1 スリーエフ南青山ビル (株)アス キー MS Xマガジン「〇〇〇」係。 雑誌名が記入されていないと、正しく

届かない場合がありますので注意して ください。

なお、「LETTER」コーナーへは、

とじこみのアンケートハガキがご利用 いただけます。この場合、切手は必要 ありません。

TONLINE MAIL OUT-一は、アスキーネット上でのみ受け付 けます。asc 20001まで、mailを送っ てください。

また、往復ハガキや返信用切手を同じ 封して返事を要求される方がいますが、 編集部では一切対応できませんので、 控えてくださるようお願いします。



-クル活動中の皆さんへ 意法についてのお話

日本には著作権法という法律があって、 あらゆる創作物に存在する著作権を保 護しています。

著作権法では、著作物のことを次の ように定義づけています。

「思想または感情を創作的に表現した ものであって、文芸、学術、美術また は音楽の範囲に属するもの」

具体的には、文芸を収録した書籍、 音楽を収録したレコード、CD、カセ ットテープなどが著作物にあたります。 もちろん、コンピュータソフトも、著 作物に含まれます。

この著作権法を侵害する行為として、 著作物の無断複製があります。著作権 者に無断で著作物をコピーすることは、 法律で禁じられています。ただし、こ

著作権ということばをご存知ですか。: の法律にはほんの少しの猶予があって、 個人でコピーを使用する場合には違法 に問われません。

> 自分で買ったレコードをカセットテ ープに録音して聴いても、それは違法 ではありません。しかし、そのカセッ トテープを他人に貸したり売ったりし た場合は、違法になります。

最近、コンピュータソフトのコピー サービスを行っているサークルが目に つきます。サークルがなんらかの形で会 費を徴収して行っている以上、たとえ 限られた会員の間であっても、コピー をやりとりすることは法律違反です。 また、そのコピーが無償で交換されて いたとしても、違法行為に変わりはあ りません。

コピーを売った人も買った人も、同 じ罪に問われます。ばれなければ何を : は入会しないようにしてください。

東芝銀座セブン 3月のスケジュール

東芝銀座セブンは、全館楽しいイベ ントがぎっしりのショウルームだ。ほ とんどが無料で参加できるものばかり、 これを見逃すテはないね。

2 Fパソコンコーナーでは、今月も PASOPIA 10 971151 アルゲームが開かれる。2本のゲーム の合計得点で順位を競うものだ。今月 はグーニーズと忍者じゃじゃ丸くん。 初めての人も頑張ってトライしてほし い。3月21日(祝)の14:00と16:00の 2回。各回とも先着20名の方が参加で きる。賞品もいろいろ用意されている ので、期待してよさそうだよ。お問い 合わせは、03(571)5981まで。

してもいいという考えはやめ、正規な 立場でサークル活動を行うよう、お願 いします。またそのようなサークルに

定期講読のお知らせ

MSXマガジンは定期購読ができま 通知票を郵便局に持参して、手続きを してください。直接、編集部に現金や

わせは、株アスキー営業本部本部業務 室203(486)7114までお願いします。

○情報電話○ 203 (486) 1824

情報電話は読者の味方。本誌の中に 見つかった間違いを、いち早くみなさ んにお伝えします。内容は、随時入れ 換えていますので、疑問な点が出てき たらすぐダイアルしてみてください。 テープが24時間体制でお応えします。 なお、時間帯によっては混雑のために かかりにくくなっていることもありま す。その場合は、しばらくしてからか け直してください。

パナメディアギンザ HowTo スクール

3月のHow To スクールの予定をお 知らせしよう。専用のスタディルーム で1人1台のマシンを使っての講習は、 きっと満足してもらえることウケアイ。 「ビギナー | レッスン」(3月21日)、 「ワープロパソコンレッスン」(3月22 日)、「パーソナルワープロAレッスン」 (3月14日)、「パーソナルワープロBレ ッスン」(3月15日)。

時間はそれぞれ、14:00~17:00。 2,000 円の講習費が必要だ(教材費込 み)。15~20名の定員制なので、前日ま でに、電話で予約をしてほしい。使用 機材、購習内容についてのお問い合わ せも、03(572)3871まで。

子どものための 回 パソコンソフトコンテスト

コンピュータリテラシー研究所主催、: くもん子ども研究所共催で、第一回、 『子どものためのパソコンソフトコン テスト』が開催される。

募集作品はソフトと論文の2分野。 ソフトの方は、「子どもたちの知的 能力を高め、コンピュータリテラシー に貢献するソフトウェア」であること が条件。8ビットまたは16ビットの市 販パソコン向けであれば、言語は自由。 さらに、エデュケーション(知育)、ア ミューズメント(感性)、アート(芸術 性) のどれかにあてはまることが求め られる。

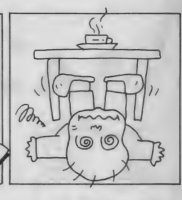
論文の方は、①子どもたちのために

今どのようなソフトが求められている のか②コンピュータソフト部門の3テ ーマに関するソフトアイデア③コンピ ュータの教育的利用に関する実践レポ ート、以上3つのテーマで募集される。 作品のメ切は3月31日必着。コンテ ストに参加したい方は、ハガキに名前、 住所、電話番号、職業(学校名)、年齢 (学年)、ソフトと論文どちらの部門か を明記して次の宛先まで送ること。 折り返し、応募用紙が送られてくる。 〒102 東京都千代田区五番町 3-1 五番町グランドビル6F コンピュー タリテラシー研究所。その他の問い合 わせは、03(234)9467、山部まで。









関係のテレビは普通のビデオ 入力とアナログRGB入力 が両方付いたタイプのもの

です。普通の番組を見ているときや、パソコンをビデオ入力で使っているときは画質、色の濃さ、色あいなどの調節ができるのに、アナログRGBを使ってパソコンを接続したときに限って、それらの調節がぜんぜん利かなくなり、画面の濃淡をコントロールすることしかできなくなります。パソコンかテレビの故障でしょうか。

千葉県千葉市

須藤 誠

保はアナログRGB出力を 備えたMSX2を使ってい ます。21ピンRGB端子付 のテレビには接続可能ですが、8ピン のRGB端子が付いたテレビには接続 可能なのでしょうか。

岡山県総社市

後藤真治

アナログ R G B 出力に関連 した質問がいくつかあった んで、そのあたりのことに ついてまとめて説明しておくことにし よう。

MSX、MSX2の出力(モニタTVへの)方法は基本的に3種類ある。 もちろん、従来バージョンのMSXではその3種類の出力方法すべてが可能だったのは比較的高級な機種に限られていたけれど、MSX2ではどの機種もこの3つの方式による出力が可能だ。

まず、R F 出力。これは T V のアン テナ端子にM S X を接続するための出 力。一般の家庭用 T V なら、まずどの 機種でもモニタ T V として使用できる。 次に、ビデオ/オーディオが別々に

次に、ビデオ/オーディオが別々になった出力。ビデオの方はコンポジット出力と呼ばれている。これはVTR

質問コーナー

なぜか東京に雪が降ることが多くなった。ほとんど毎年、「もう降らないだろう」という時期にきまって降る。昨日も雪だった。たぶん、この号が発売されるまでにも、あと2、3回は降るんだろうなあ……。



の信号などと同じ種類の信号。ビデオ /オーディオ入力のある T V をモニタ として使うことができる。

最後がアナログRGB出力。これは EIAJ(日本電子工業会)の規格で 定められた2Iピンの角形のコネクタを 持ったTVをモニタとして使用するた めのもの。R、G、B、それぞれの色 信号や水平、垂直の同期信号、さらに は左/右別々の音声信号などを、専用 の信号線を使って送る方式だ。また、 もともとパソコン専用の信号規格というわけではなかったため、パソコンが モニタTVに対して出力するためには 必要のない部分もある。それで、MS Xマシンの中には、パソコン側のアナログRGB出力を小型の丸形コネクタ (ピン数は21よりずっと少ない)とし、 片側を丸形コネクタ、片側を21ピンの 角形コネクタという専用ケーブルでモ ニタTVと接続する形式をとっている ものもある。

さて、こころあたりから質問の答 になる。アナログRGB信号というの は、パソコンから直接R、G、Bとい う光の3原色信号をモニタに送り出し ている方式だ。ところが普通のTVが 一般に受ける信号というのは電波だっ たり、ビデオ信号だったりする。この 電波だのビデオ信号だのというのは、 色の信号だの水平、垂直の同期信号だ のをひとまとめにして送ったり受け取 ったりしている。パソコンのビデオ出 カとコンポジット (composite =合成 の) 信号というのはそのためだ。そこ でTVはこのひとまとめの信号をバラ して、R、G、Bの色信号に分けたり 同期信号を取り出したりする回路を内 部に持つことになる。ところがアナロ グRGB信号は色信号だの同期信号だ のが最初からバラバラに送られてくる わけだから、この回路は必要なし、と いうことになる。須藤さんのTVの調 筋機能の一部が、アナログRGB入力 のとき利かなくなるというのは、たぶ ん、そのせいだ。これはおそらくほと んどのメーカーのTVがそうだと思う。 アナログRGB入力時の色あいの調節 はできないと考えたほうがいい。

もうひとつの質問、8ピンRGB端子と21ピンRGB端子の違い。

通常8ピン角形のコネクタはデジタルのRGB信号入力のためのもの。中間レベルのない、R、G、Bの組み合わせ、つまり白黒含めて8色の色しか表現できない信号入力のために用意されている。中間色を表現できる、つまり、R、G、Bが中間値を取れるアナログRGBの2Iピンとは別モノだ。



MSXサークル募集 をしたい人へ

MSXサークルの募集をなさる方は 以下の項目について簡条書きにしてお 申し込みください。不明の点がある場 合は掲載できません。

①サークル名

②サークルの目的、モットー、PRなど、わかりやすく。

③代表者の氏名、年齢、職業、住所、 郵便番号、電話番号を明記のこと。 住所は都道府県から、電話番号は市 外局番からはつきりと。名前の後に は捺印をお願いします。電話番号は 遠常掲載しませんが、特に希望する 場合はその旨を明記。

④地域制限、年齢制限、マシン制限など、入会条件があれば明記。

⑤会費制度があるのか。ただし会費を 集めて活動する場合は、会費の用途、⑥金額を明配すること。

問い合わせ受付方法。往復ハガキか電話かなど。

①代表者が18歳未満の場合は、両親の 承諾書を添えて送ること。

一度掲載されますと、かなりの人数からの間い合わせが予想されます。それぞれの方について、必ず全部返事を出してください。人数が多すぎるなどの理由で入会を断る場合でも、返事だけは必ずしてください。

また、いきなり会費を徴収するのは 絶対に避けてください。お互いに連絡 をとり合って、正式に会員になったこ とが確認されてから、会費のやりとり をするようにしましょう。

読者間でなんらかのトラブルが生じても、編集部では現実問題として処理できません。気持ちよく、サークル活動が行えるよう、みなさんのご協力をお願いします。

Our MSX

会報中心のサークル活動で、月1回発行します。売買交換、裏ワザの紹介、 プログラムの交換などをやっていきま す。どんどん参加してください。

- ●代表者:水迫正幸(15歳)中学生 〒733 広島県広島市西区古江東町15-25
- ●地域制限、年齢制限なし。MSXかMSX2を持っている方。
- ●月100円+60円切手の会費が必要。 紙代、コピー代、送料に使用。入会希望者は60円切手を2枚同封して送って ください。案内書を送ります。

スーパージム64(仮名)

主に会員同士の情報(裏ワザ、コマンドなど)を交換する予定です。他にソフトの貸し出しも。本格的に大きくしていきたいと思っています。

代表者:坪一貴(18歳)

〒669-61 兵庫県豊岡市津居山194

●64 K B以上のマシン所有者。イラス

トが描ければナイコン可。

●会費は月180円(会報のコピー代、送料)。入会希望者は60円切手2枚同封して送ってください。会報を送ります。

MSXin' Go

このサークルではゲームの批評を中心に、ゲームの売買、交換情報などを 載せた会報を月一回発行する予定です。

●代表者:高岡純也(15歳)高校生 高岡房子(35歳)

〒639-02奈良県北葛城郡香芝町逢坂 113-3

- ●地域制限、年齢制限なし。MSX、MSX2ユーザーに限る。
- ●入会金なし。会費半年500円。送料、 コピー代等に使用。
- ●とりあえず、このサークルに興味のある方は往復ハガキに住所、氏名、年齢を明記のうえ送ってください。返信側にも忘れずにあなたの住所を書いておいてください。折り返し、会誌No.0(創刊予備号)をお送りします。

はわふる えむえすえっくす

このサークルでは、ソフトの交換売買を楽にするよう、あなたの希望する相手を見つけて連絡します。また、月1回、裏技、隠しコマンド、ヒント、必勝法、ベスト10などを載せた会報を発行します。多くの方々の参加をお待ちします。

- ●代表者:沢田健 (18歳) 学生 〒394 長野県岡谷市山下町2-6-8
- ●地域制限なし。ナイコン可。
- ●会費月100円+60円切手 1 枚。コピー代、送料として。小為替でお願いします。入会希望者は、60円切手 2 枚同封か、往復ハガキで連絡してください。

THE BEST MSX

このサークルは、少しでも機械語を 理解している方を中心に、活動を行い ます。MSXをフルに使いこなすサー クルにしたいと思います。また、みな さんのお便りで会報も発行します。

- ●代表者:森 一憲 (14歳) 中学生 〒675 兵庫県加古川市加古川町備後 178-1 鳩里団地4-306
- B A S I C をマスターしている M S X ユーザーなら誰でも O K (ただし M S X 2 ユーザーは不可)。特に機械語がわかる方は歓迎します。
- ●会費年間700円(郵送料、コピー代など)。現金書留でお願いします。 入会希望の方は、住所、氏名、マシンの種類を書いて、60円切手2枚(郵送料、コピー代)同封のうえ、お送りください。 詳しい入会案内書を送ります。

......

●お詫びと訂正

1月号の「サークル自慢」に載った PGCへの間い合せは、60円切手同 封の封書でお願いします。往復ハガキ で、とあるのは間違いです。













富山県高岡市 宮島伸也さん主催

「どんちゃんわぁるど」は、昨年の10 月号で会員を募集しました。現在約20 名の会員で活動を行っています。

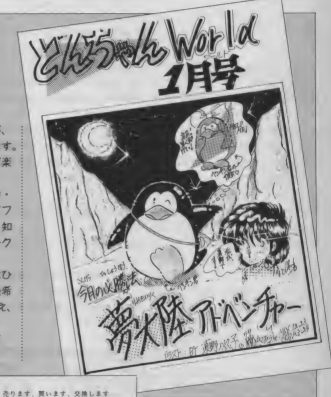
会報の発行は月1回。会員から送られてきたイラストがたくさん載っているのが特徴です。こういうところは、サークルならではの楽しさといえそうですね。

表紙は、会員の真野以久子さんが毎月描いています。12月号は「東京ナンバストリート」、1月号は「夢大陸アドベンチャー」というようにソフトを題材にして描かれているのがミソ。そのソフトの必勝法を、記事の中で紹介しています。

売買交換のコーナーもありますが、 サークル全体で共同購入もしています。 高いソフトでも、お金を出し合えば楽 に買えますね。

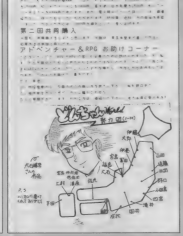
他には、BASIC講座、AVG・ RPGお助けコーナー、おススメソフトなど、なかなか盛り沢山な内容。知りたいことがすぐ知れるのが、サークルのいいところです。

さて、「どんちゃんわぁるど」ではひき続き会員を募集しています。入会希望の方は、60円切手2枚を同封のうえ、下記の宛先まで連絡してください。〒939-12 富山県高岡市下麻生伸町859-23 宮島伸也



BASIC調整 a.m. 1. に. 1 1. に. 1

ときとき出現する内を見めて物や立義で「むいれます。このやりものとは最後度とくき、



活動状況を教えて!

MSXサークルをつくっている方、 あなたのサークルはどんな活動をして いますか。会報を発行しているサーク ルがあったら、ぜひ編集部まで送って ください。その他、集会の写真なども 歓迎します。

お送りくださるときは、サークル名、 代表者の住所、氏名、電話番号、Mマ が誌上で募集した場合は、その号数を 明記してください。その他、活動内容 に関するコメントも書き添えてくださ ると幸いです。「サークル自慢」係まで。



続ります!!

●ヤマハ熱転写プリンタ PNOI、漢字 ワープロユニット、ユニットコネクタ、 漢字住所録、漢字枠組自在をまとめて 6万円で(全て取説付、新品同様)。

〒246神奈川県横浜市瀬谷区瀬谷4-18-2 澤畑信義

●ソニーHB-F500(MSX 2、取説、 保証書付)+プロッタプリンタPRN - C4I(漢字ROM付)+ゲームソフト 5本を6万円で。

〒309-16茨城県笠間市本戸770-23 泉 明

- ●テグザーを4,000円、サンダーボルト、ポイントX、ニャンニャンプロレス、ナンパストリートを各3,600円、ツインビー、グラディウス、ランボー、スカイギャルド、カモンピコを各3,200円、信長の野望、悪女伝説を各2,500円で(全て送料込、まとめて買う方優先)。〒704 岡山県岡山市西大寺中野16-6 寺尾淳
- ●松下 F S 4700 (MS X 2、新品同様) +レイドック+ハンドライド (F D) +ワールドゴルフ(F D)+エミーII を 7万8,000円で。

〒825 福岡県田川市松原I-3-8 板井正弘

●三菱M L~ F120 (箱、取説付)+ジョイスティック+ソフト10本+データレコーダを2万7,000円くらいで。

〒038-35青森県北郡鶴田町菖蒲川字前 田236-5 宮本直幸

●ドルアーガの塔、グラディウス、魔 城伝説、グーニーズ、ランボー、ハイ



特にことわりのない場合、連絡には往復ハガ キを使用してください。

ドライド、ブラックオニキスを各2,500円、マクロスカウントダウン、ザース、白と黒の伝説を各1.500円で。

〒531 - 大阪府大阪市大淀区中津3-20-2 三輪武男

- ●松下パナソニックFS-AI(MS X2、黒)+ジョイパッドを1万3,500 円、1942、アルバトロスを各1,800円。 〒362 埼玉県上尾市西上尾第一団地Ⅰ-32-501 迫章久
- ●クイックディスクドライブ Q D M 01(傷有)+クイックディスク | 4枚を | 万5,000円、M S X 2 用ソフトレイドック、コズミックソルジャー、棋太平(F D)を各3,000円で。

〒656-17兵庫県津名郡北淡町浅野南 609-1 山名真次

●ヤマハC X - 5 F + F M サウンドシンセサイザユニット S F G - 0I + F M ミュージックコンポーザ Y R M - I5を 3 万円で。バラ売り可。

〒184 東京都小金井市貫井南町4-14-5 福島健 ●東芝漢字 ROM、HX - M200+簡易 言語データ君 HX - S 503 +宛名書き (住所録) R O M版 HX - S - 502 + 日本 語ワープロ HX - S 501 を I 万円で。 バラ売り可。

〒400 山梨県甲府市屋形1-3-22 米山富士雄

●グラディウス、キャッスル、妖怪屋 敷を各3,000円、ロードランナーIIをI, 500~I,800円ぐらい、ハイドライド(R O M)を1,500~I,800円ぐらいで(全 て箱、説明書付)。

〒970 福島県いわき市平八幡小路53 小川賢一郎

●ソニーHB - 20I (64 K)+ソニーデ ータレコーダSDC - 500 +ゲームソ フト3本+付属品を3万円以上で。

〒350-02埼玉県入間郡鶴ヶ島町富士見 3-25-604 大矢道仁

●キヤノンV - 20(64 K)1万5,000円で (送料込)。

〒410 静岡県沼津市西間門210 古地稔

買います!!

●三菱M L - G30model 1または model 2を定価の半額ぐらい(付属品―式付)、A VボードM L - 35 A V付きは I 万円プラスします。送料当方負担。

〒300-07茨城県稲敷郡東村西代361 坂本隆

- ●拡張スロットを I 万円前後、L D ゲームソフトを5,000円前後で。送料当方。 〒150 東京都渋谷区東2丁目2-6 好日 荘E号室 佐藤比呂人
- ●ブラックオニキスII、悪魔城ドラキュラ、夢大陸アドベンチャー、ドラゴンクエスト(MSX2用でも可)、ハイドライドII、ロマンシア(MSX2用)を各3,000円以下で(送料込)、三国志を6,000円(送料込)で。

〒510 三重県四日市市大宮町20-26 寺本善宏

●松下パナソニック F S - A I (M S X 2)またはソニーHB F I (M S X 2)を I 万6,000円以下、ソニー通信カートリッジHBI - 300を I 万3,000円以下、M S X 用 R O M ソフトを I 本 I,000円以下、M S X 用 ディスクドライブ、プリンタ等の周辺器機を格安にて。 〒472 愛知県知立市本町本64

〒472 愛知県知立市本町本64 杉浦彰彦

●松下マウス F S - J M650を4,500~ 5,500円ぐらいで。

〒253 神奈川県茅ヶ崎市芹沢1084-1 太田貴之

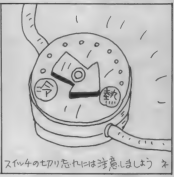
- ●コナミの麻雀道場を2,500~3,000円で。 〒078-13北海道上川郡当麻町中央 I 区 の I 本間貴行
- ●フロッピーディスクドライブ(インターフェイス付)2DDを、2万~3万円、拡張スロットをI万円ぐらいで。両方共メーカーを問いませんが無傷な物。往復ハガキか電話で。











〒401-03山梨県南都留郡河口湖町3291 -15 大柴康弘 20555(72)2831

●ソニーHB-F900を7万円以内(付 属品付)、パックマンを3,000円で。

〒277 千葉県東募飾郡沼南町藤ヶ谷」 -45 穂芝秀一

●ソニージョイパッド(赤、多少の傷 可)を1,000円で。

〒679-11兵庫県多可郡中町東安田476-2 稲次浩仁

- ●32 K B 増設 R A M を6,000円で。 〒610-01京都府城陽市寺田尼塚68-342 余語憲-
- ●カシオMX-10(完動品に限る)を送 料込みで6,000円で。

〒371 群馬県前橋市六供町796 関口修

●キャッスルエクセレント、ドラゴン クエスト(MSXI用)、軽井沢誘拐案 内、ブラックオニキスIIを各3,000円で (送料别)。

〒743 山口県光市虹ヶ丘3-21-1 萬谷行彦

- ●48 K B 拡張カートリッジまたはデー タレコーダを各4,000円ぐらいで。 〒036青森県弘前市大字新寺町201-131 静風荘2-5 高杉真奈美
- ●コナミのサッカー、ハイパーラリー。 影の伝説を各1,000円で。

〒166 東京都杉並区成田東2-25-3 丸山弘

●グーニーズ、ツインビーを各1,300円 で(全て箱、説明書付)。

〒673 兵庫県明石市日富美町8-8 木下 書

●モールモール(MSX2)、天才ラビ アン大奮戦を各2,000円で。

〒321-01 栃木県宇都宮市さつき3-14 -16 佐藤典正

当方●グラディウス、キャッスル、魔 法使いウィズ

貴方●上記以外のソフト

〒592 大阪府高石市東羽衣2丁目20-21 尾上昌男

当方●キングコング2(箱、取説付)

貴方●雀聖、アルカノイド、1942、ザ ナック(MSX2)の内どれでも(箱、 取説付で)

〒379-23群馬県新田郡笠懸村阿左美 2226-5 植木宏昌

当方●バンゲリングベイ、ロードラン ナー、グーニーズ(箱、取説付)

貴方●プロフェッショナル麻雀、アウ トロイド、その他

〒012-11秋田県雄勝郡羽後町岩土10 阿部—郎

当方●ランボー、ウォーロイド、ちゃ っくんぽっぷ、ローラーボール

貴方●キングスナイト、アルカノイド、: 9112 太田恵輔 棋太平(ROM)、魔城伝説その他、当 方2本と貴方 | 本でも可。

〒956-01新潟県中蒲原郡小須戸町天ヶ 沢349 城丸和嘉

当方●グーニーズ、魔城伝説、イーガ 一皇帝の逆襲、ハイパーラリー、アイ スワールド

貴方●上記以外のソフト

〒311-41茨城県水戸市河和田2-1896 赤塚コーポB-103 高崎智子

当方●ウイングマン、トリトーン(テ ープ)、クイーンズゴルフ、てつまん

貴方●ランポー、ライーザ、白と黒の 伝説(輪廻転生編)、サンダーボルト、 ザース

〒868 熊本県人吉市願成寺町606-21 槻木伸—

当方●ロマンシア、ライーザ

貴方●ファイナルゾーン、夢大陸アド ベンチャー、その他メガROM 〒656-01 兵庫県三原郡緑町倭文神道

当方●オホーツクに消ゆ、ハイパーラ リー、ロードランナー、ディグダグ、 マッピーのうちのどれか2つ

貴方●ペイロード、ヴァリス、ハイド ライドIIのうちのひとつ。希望するソ フトを明記のうえ連絡を。

〒003 北海道札幌市白石区北郷 | 条 5 丁目4-10 戸坂慎也

当方●レリクス、メルヘンヴェールⅠ (2DD)

貴方●エミーII、コズミックソルジャ 一、信長の野望(全てMSX2用、箱、 取説付で)

〒500 岐阜県岐阜市村里町44番地の2 吉田謙二

当方●グラディウス、イーガー皇帝の 逆襲、王家の谷、将棋名人など

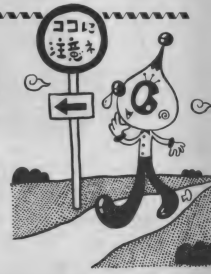
貴方●ランボー、魔城伝説、魔法使い ウィズ、ペイロード、その他のソフト。 〒020 岩手県盛岡市つつじヶ丘26-11 湯沢泰生

「売ります、買います、交換します」のコーナーは、ユーザー同士の広場です。自分の持 っているマシンやソフトと、希望するものを交換したり、他機種を購入するために現在使 用しているマシンを譲りたいというときにご利用ください。その場合、読者間でなんらか のトラブルが生じても、編集部では一切フォローできません。責任を持って各自が対処し てください。

18歳以下でマシンを売りたい方は、ご両親の承諾書に捺印のうえ、お便りをください。 また、成人の方でも、名前の後には必ず捺印をお願いします。

また、連絡方法は基本的に往復ハガキで行うものとします。特に電話連絡を希望する場 合は、その旨を明記してください。次の場合は掲載できませんので、ご注意ください。 ①住所、氏名、年齢、職業が不明瞭なもの(住所は都道府県名から)。②ソフト5本以上、 交換希望のもの。③価格の設定が非常識なもの(ソフト20本、1,000円で買います、など)。 4電話連絡を希望する場合で、時間の指定があるもの。 5MS X以外のハード&ソフト。 ⑥希望の値段がわからないもの。

なお、ハガキが届いてから掲載されるまでし~2ヵ月かかりますのでご了承ください。 人数が多いため、抽選で掲載しています。今回載らなかった方、またおハガキください。



STORYED BY TAKA ITO DILLUSTRATED BY KATSUYA. I

R.G.B小僧

All Programmed by FUN PROJECT, Inc © 1987

このページで展開される物語は、完全なフィクションであり、実在の人物・名称・団体等 はいっさい関係ありません。どうぞ、お間違いないようお願いします。

今回のお話は、パソコンゲームの妙に奇妙な広告についてとそれ に係わる驚異のパッケージ形態についてです。これは、筆者のみな らず、多くの読者諸君がいろいろと頭を悩ませた問題のはず。とい う決めこみ方があまりにも読者に対し横暴だと言われる方は、まだ まだこの業界の素性を理解しているとは思えませんゾノ ついこの 前までは、ビニ本とタメはってきたパッケージソフト(ゲームに限 、 らないところもまた恐い)、将来的な予測展開は一切避けて通るとい うこのコーナーの"基本コンセプト"を死守しながら現在・過去に 展開された数々の実例と共に話を進めるダス。

マ、イラスト、撮影物(モデル、面画 等)コピー。

山ほどある広告も、分解してみりゃ た。ましてや、一枚の画面写真からそ

こんなもん(なるほど、ゲーム広告に 限ったことではないけれど…)。軽い 雑誌広告構成要素:アニメ、ジオラ) 気持で見りゃたいしたことないものの、 これらをペースにどのゲームを買うか を決めるのは、ほとんど至難の技なの





パッケージ温

ここで意味するパッケージとは、あ の悪名高きビニール製のそれこそ、5 インチ/3.5インチディスク・カセッ ト・ROMカートリッジなんでも収納 可能な *一体成型汎用性異常に高しオ リジナル性まったく見られずパッケー ジ"のことを指す。

この出現は、メーカーサイドにとっ ては、砂漠のオアシス的救世主であり、 待ってましたと皆が飛びついたものだ った。そして、定着した。歴史が刻ま れたのである。しかし、賢明な人々は あのパッケージの醜さに閉口したもの だった。ところが、いくつかのソフト メーカーは果敢にも幾多の新しいアイ デアを取り入れたパッケージを生み出 したのである。快挙・暴挙・虚栄・賭・ 営業・販促・自己満足・バカといろい ろな意見は存在するものの、やはりス バラシイことだと思う(ついでに中身 のソフトもよかったら、なおスパラシ イのですが…)。小さい頃、おまけ目当 で買ったグリコのキャラメルは今も懐 かしく思う。そんなゲームソフトがた くさんでると、30年後に開店予定のア ンティークのお店は、繁盛しそうであ る。ちなみに、本文冒頭で述べたコン セプトは、軽い気持で撤退するはめと なった、今月号のエンディングでした。

成するそれぞれの素材の質に、メーカ ーサイドの金の賭け方が露骨に現れて くる。同時に、そのメーカーのセンス も拝見することができるということか ら、その金の賭け方でゲームの良し悪

しを判断するのが最も安全でしょう。

こういうことを言っちゃうと金のかけ

られない弱小メーカーは浮かばれない。

しかも、弱小メーカーにオモシロイゲ

一ムを作る輩がけっこういるしで、も

うメチャクチャ。雑誌のソフトの評価

をベースに判断するのも一つの手だけ ど、それぞれ基本的にはオモシロイと

こだけを持ち上げる(はっきり言って、 臭い物にはふたをしているのだ)から、

罠も多い。それじゃ何が一番いいんだ

というと、これはただ一つ。心を鬼に

してズバッと自分自身が一番オモシロ

そうだというもの (そうですあくまで

も自分自身の勘がすべてだす)を買っち

ゃいましょう! 結局、人を頼っちゃ いけないということ。後で後悔するも

自分の判断で買ったのだから納得がい

くでしょう。それに、あなたの判断で

助かる人間は業界内にたくさんいるん です。そしてその人達がまたガンバッ

て新しいゲームをつくるのです。ここ

において初めて業界内エコノミック・

セオリースの誕生とあいなるわけです。

合掌? アンタが大将、イョーッ、ダ

ンナ太っ腹でんな!

World . Topics

世界のあちこちで愛用されているMSX。中東諸国でも、日本のマシンやソフトがいっぱい発売されているよ。

中近東というと、私たちにはちょっとなじみの薄い国々。クウェート、エジプト、サウジアラビア・ヨルダン、パーレンなどがそうだ。これらの国でも、MSXは今注目を集めている。

ハードもソフトも日本の製品が多く 出回っている。これらの商品は、アラ ラミヤ・ジャパンという会社を通じて、 中東諸国に送られている。現地にアラ ラミヤの本社があり、そこから今度は 一般のユーザーに販売されるのだ。

中東諸国向けのハードは、ヤマハが 製造している。アラビア文字のキャラ クタが出るようになっているのが特徴。 日本用マシンのカナ表示部分が、アラ ビア文字になっているんだ。アラビア 語は右から左に書くことになっている ので、画面表示も右から始まる。プロ グラムも右に行番号がくるんだよ。

アララビア・ジャパンで現在とり扱

っているソフトは、コナミ、ナムコ、 HAL研究所、パックインビデオ、ポ ニー、アスキーなどのメーカーのもの。 それぞれ、アラビア語のマニュアルな どを新たにつけたうえで、販売されて いる。

現在人気なのは、キャッスル、ロードファイター、グーニーズ、パックマン、GALAGA、ZANAC、アルファロイドなど。そして、Mマガソフトの「J.P.WINKLE」もいよいよ発売されることになった。同じソフトをいろいろな国の人が楽しめるというのは、なんともうれしい。互換性の



あるMSXだからこそ、できるんだね。 もちろん、現地でもソフトはいろいろ つくられている。教育用ソフトも多い ようだ。私たちも使ってみたいけど… …アラビア語じゃちょっと無理かな?



ビア語と英語で書かれている。

中の路回でへりに関している。

●ハードメーカーさんへ

せっかくMSX2も安くなり、やっといいワープロソフトも出て来たのにプリンタがあんなに高いのでは話になりません。今のまんま(24×24ドット、第1水準ROM内蔵、ハガキ印字可能)で2~3万円台にしてください。今のままだと、プリンタを買うよりもパーソナルワープロを買ったほうが安くあがってしまい、親にMSX2をねだるときの「ワープロにもなるよー」という殺し文句も効かなくなってしまいます。

千葉県千葉市 高橋愛典 (12歳)

●ソニーさんへ

メガROMを使って、全300面ぐらいで、さらにコンストラクション機能 つきの究極のロードランナーを出して

きいたい放題./

ください。絶対売れると思います。 愛知県名古屋市 高木敏輝

●ソフトメーカーさんへ

これからMSX2のゲームをたくさん出してくれると思いますが、3.5インチEDなどでは出さないでください。これからはメガROMです。

と一応書きましたが、実を言うとFDDが高くて買えないだけです。コントローラと本体で8万5,000円ぐらいになっちゃうもんね。

静岡県静岡市 片瀬裕至 (14歳)

●ヤマハさんへ

サイドスロットを使ってMSX2に

なるユニットをぜひ発売してください。 まず、スロットの拡張がいりません。 また本体に収まってしまうので、外観 もスッキリしてよいと思います。他の MSXとは一味違うところを見せてく ださい。

埼玉県川越市 まゆめじゅん (19歳)

●全ソフトメーカーさんへ

MSX2にはAVGが少ししかない。 そしてRPGもほとんどない。そのか わりアクションゲームばかりあるので す。だからお願い。MSX2にもAV GやRPGをもっともっと出してくだ さい。太陽の神殿なんかいい、アルフ アもいいな。 岩手県岩手郡

CTM (15歳)

●全ハードメーカーさんへ

今、ワープロパソコンがはやっているようですが、セパレートタイプのものもつくってみてはどうでしょう。こっちのほうが扱いやすそうなのですか。 岩手県岩手郡 OMY2 (15歳)

●全ソフトメーカーさんへ

どんなゲームでもつくれるソフトを 出してください。カシオのゲームラン ドじゃ物足りません。ちゃんとしたき れいな画面で、RPGもシューティン グもアクションもパズルも、なんでも つくれるものを出してください。2M か3Mでもいいから。そうしたらみん なに自慢しちゃいます。

埼玉県入間市

横田淳一(川歳)



'Lunchnotes,

コワイくらい 本物そっくりです

デザインはイタリアだ!! の、イタリア製のライトのご紹介。

写真ではわからないだろうが、この「EDDY」のボディカラーは赤と黒の2種あって、シャープな雰囲気でまとめられている。

「EDDY」の最大の特徴は、4本のフレキシブル・アームが、自由に動かせるという点だ。だから、お仕着せの形でなく、好みに応じてオリジナルな形にできるし、TPOに応じて、その形を変えることができるというわけだ。

アームは、自由に造形できるだけじゃない。アームの先端には吸盤が付いているから、好きな場所に取り付けることもできる。だから、机の上とかのありきたりの場所だけじゃなくて、いろんな所に取り付けられるね。吸盤は

使わずに、パイプなどの棒にひっかけ てつるすことも可能だ。

「EDDY」は、イタリアのデザイナー、Carlo BelliniとMarco Ferreri の 2人の共作によるもので、EDDYの ケースのパッケージデザインも、とっ てもオシャレに仕上がっている。

E D D Y の身長は57cm、体重は470グラム。コードは長くて便利な2.5メートルで、電源は100/110 V、50/60Hzだ。お値段は6,700円。もちろん日本で手に入る。

●問い合せ●

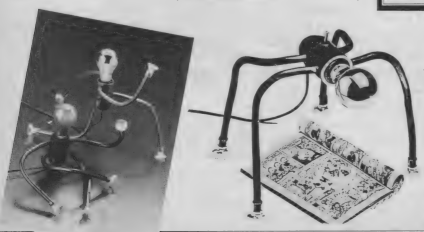
内外機商株式会社 〒542 大阪市南区 南船場3-6-28 第 2 芦池ビル TEL (06) 245-3400 EDDY GAG LITE



コカコーラメモとか、くだものメモとか、本物の精密な写真をメモ帳にしたものは、たくさんあるけど、この「メモモサンド」のそっくりかげんは、とても正気の沙汰とは思えないほどのものだ。

写真ではちょっとわかりにくいかも しれないけど、スポンジ製で、ホント にリアル。今まであったソックリメモ は、いくらソックリでも、しょせんは ペラペラのメモ帳だったけど、これは しっかり立体感がある。

「メモサンド」は、実物大の発泡ウレタンでできていて、手に持ったフワフワ感も本物そっくり。サンドの具にあたる部分がメモ用紙になっている。その約60枚のメモ用紙の部分は3色に色分けされていて、チーズバーガー型のものは、トマトの赤、チーズの黄色、ハンバーグの茶色。サンドイッチ型の方は、ハムのピンク色、チーズの黄色となっている。パッケージがまた凝っていて、それぞれ、ビニールでパッキングされ、その上にシールが貼ってあ



ハードな英語の勉強に便利です。 ポータブルト

「電字林」って、なんか中国語みたい: だけど、中国製の商品じゃあない。

SANYOが、(株)アイディ、(株) 東洋情報システムと3社で共同開発し to New Face to

ポータブル電子辞書「電子林」は、 英和・和英の辞書検索を効率よくスピ ーディーに行うために作られたもの。 その特徴をあげよう。

るという徹底ぶりだ。

そして、さらに、複数個入れられるビ ニール袋もあって、それもパンの袋ら しく徹底されている。その袋に「メモサ ンド」を入れたまま放置しておいたら、 「そんなに置きっぱなしにしてたら、 腐っちゃうよ」とか「カビが生えるか ら捨てなさい」と言われるだろう。

なにしろそっくりだから、プレゼン トにすると、"どうして生ものなんかく れたんだろう"と思われるかもしれな いけど、ウケることにまちがいはない といえるだろう。

ハンバーガーやサンドイッチ型の、 この「メモ・サンド」を、バックから そっと出してメモをとる、という行為 も、回りの人からギョッとされ、なか なか楽しめそう。

ここまでやるギャグ心は、やっぱり あの、Made in U.S.A.マクドナルドと かロッテリアのパッケージのバージョ ンがあったら、もっと面白いかもね。お 値段は、サンドイッチ型が一個¥500 で、(ホワイトパンとライ麦パンの2種 類ある) チーズバーガー型、ホットド ッグ型が、各々一個¥600。写真には入 ってないけど、その他に、クッキー型 もある。米国はカラマゾーバナー社製 で、日本で発売中だ。

●問い合せ●

ケー・アイ商会 〒614 京都府八幡市 八幡山田7-12 TEL(075)983-4530

①今までなかった、本格的な電子辞書 だということを強調したい。英和辞書 はアルファベットで、和英辞書はよみ がなで、調べたい言葉を入力すると、 対訳語が、パッとすぐに大型液晶ディ スプレイに表示される。

例えば、「Solar」と入力すると、「Solar battery」「Solar cell」などの関連熟 語まで広げて検索される。そしてディ スプレイ上に見出し数、対訳数が表示 され、専用キーで、瞬時に目的の単語 を探すことができる。

②確かめたい単語がわからないときは、 「ワードサーチ機能」が働いて、その 単語の頭の3文字(英和)、または2文 字(和英)を入力すれば、探せる。だ からスペルがわからない場合も大丈夫 ってわけ、

③ディスプレイは、160×40ドットの 大型液晶ディスプレイだから、16×16 ドットフォントの漢字を、10字×2行 表示する。

④全部で英単語・熟語35,000語、対訳 数50,000語を内蔵しているので、学生 さんの厳しい受験勉強から、ビジネス マンの仕事にも耐える、本格的な辞書 といえる。

⑤辞書の機能以外に、12行の四則演算

I Love You &

最近は、女の子だけじゃなくて、男 の子も丸っこくてかわいくてPOPな 字がうまくなったけど、そんな中で、 どーも、ガサツできたならし一い字し か書けない、という人も多いはず。

ここで御紹介の新しいタイプのサイ ンペン、「リボンジック」は、そんな人 にも福音をもたらすペンだ。

「リポンジック」は、ペン先が、特殊 なウレタン処理をほどこされていて、 ヘラ状に加工されている。ヘラ芯の幅 の広い面で縦にひくと、2ミリの太い タテ線が、同じ持ち方でこんどは横に ひくと、0.3~0.5ミリという細いヨコ 線が描けるようになっている。

これなら、大まじめな "大人字" し TEL03(912)1181

か書けなかった人間にも、冗談っぽい、 POPな字を書くことができる。文字 だけじゃなくて、カーブや丸、イラス トをこのペンで描くと、面白い効果が 得られる。ヘラ芯を固定してカーブを 描くと、太い線が徐々に細くなる、繊 細な表現もできて、なかなか美しい。

ペン先のヘラ芯は、かなり強く、普 通の筆圧(100~300g)で書いても、イン ンクがなくなるまで、その形を保つ耐 久性があるからご心配なく。

カラーバリエーションは豊富で、ピ ンクや水色など中間色も含めて全12色 で、お絵描きも楽しめる。 | 本¥100。

●問い合せ●

株式会社 トンボ鉛筆 広報部 〒114 東京都北区豊島6-10-12

本人の字が面白くなくても、 ペンが面白くしてくれる トンボ『リポンジック』

: ができる電卓機能も装備している。 ⑥オプションで、ICカードによる和 英辞書も同時発売。将来は、漢和、仏 和、独和等の辞書 I Cカードの発売も 計画中。

本体 (PD-I) の仕様は、使用CP U=UPD78108G (5MHz)、システ ムROM=64Kbyte、システムRAM = 8 Kbyte、英和辞書ROM=1024 K byte、漢字ROM=128 Kbyte、表示 =160×40ドットLCD、キーボード= 58キー、カードインターフェース=45 pin コネクタ、サイズ=209(幅)×130 (奥行)×30(高さ)/mm、重さ=520g(電 池込)、電源=ACアダプタまたは単3 電池4本。

I Cカード (和英辞書、PD-RCI) の仕様は、メモリ容量= 2 Mbit + 、4 Mbit、6 Mbit、8 Mbitの4種、サイズ =54×86×3.8/mm、コネクタ=45Pコ ネクタ。

つまり、ポータブルなので、学校や 職場へ持ち運びつつ使えるわけですね。 本体価格=¥34,000、和英辞書=¥7,0 00で新発売。

●問い合せ●

三洋電機株式会社 情報システム事業 本部 大阪市西区江戸堀2-7-25 TE L (06) 443-5144





●お問い合わせ先 エム・アイ・エー/03(486)4500 日本ソフトバンク/03(261)4095

日本ソフトバンク/03(261)409 社会思想社/03(813)8101 弓立社/03(294)3200



社会思想社 880円



発行/スケール、発表

回っルプレイツダゲームヒント集

MSX用ロールプレイングゲームを 18本集め、それぞれのヒントを紹介している。『姫を助けろ! 宝を探せ! ® RPG』の項目の中では、ダンジョンマスター、コズミックソルジャー、ザ・ブラックオニキス、ハイドライド、リザード、カレイジアスペルセウス、ドラゴンスレイヤー、レリクスの各ゲーム。『恐ろしいドラゴンをやっつけろ圏 RPG』の項目では、ボコスカ

ウォーズ、地球戦士ライーザ、トリトーン、ファランクス、ZETA2000、サンダーボルト、アウトロイド、RAMBO、アラモ、デーモンクリスタルドルアーガの塔、が取り上げられている。『RPGの歴史』など読み物もついていて、なかなか充実した内容。ちょっと値段が高い気もするが、図版も豊富で役立ちそうだ。RPG狂のキミゼひ一冊どうぞ。

RPG团想事典

雑誌『BEEP』に連載された「R PG幻想事典」を、一冊にまとめたの がこれ。PRGの本というと、必勝本 しかないのが現状だが、これは違った 視点からRPGをとらえた、とても楽 しめる内容だ。

RPGはもともとボードゲームから 誕生したもの。欧米の神話や中世の物 語が、その背景にはある。このような 知識を持っているかどうかによって、 おもしろさも強さも大きく変わってくるのだ。モンスターや武器・防具などの特徴・由来を紹介したこの本は、事典として十分機能するうえ、読み物としても楽しめる。イラストも豊富で、ファンタジーの世界にどんどん引きこまれていってしまう。RPGの世界の奥の深さに驚かされることだろう。オリジナルボードゲーム「アルビオン」の付録つき。お勧めの一冊だ。





ム・アイ・エー 88

魔塔パイアスの題

近未来SFロールプレイングゲーム と副題のついたこの本、これまでのゲームブックとはまったく違ったスタイルになっている。東本昌平による劇画と文章で構成されているが、ゲーム形式の漫画と思ってはいけない。

コンピュータゲームに限りなく近い 新しいゲームシステムにより、非常に 難しい内容になっている。付録のスク リーマー登録用紙やバイアスゲームマ ップを活用して、解き進んでほしい。 敵キャラもたくさん登場してきて、ま さにコンピュータゲームの気分。

物語の舞台は2I世紀。第3次世界大 戦が終わった後、BIASの闇を支配 する怪物を撲滅するために、ハンター たちが立ち上がった。それが、ザ・ス クリーマー。キミは、ザ・スクリーマ 一の任務を達成することができるか! ワクワク楽しめる一冊だ。

程 ツスター 事典

おなじみ、アドベンチャーゲームブックシリーズから、今度はモンスター事典が出た。このシリーズのほとんどを手がけた、S・ジャクソンと I・リビングストンの監修で、これまで彼らが生み出した、200を越すモンスターたちを一冊におさめたものだ。

とにかくおどろおどろしいモンスターが、これでもか、というパワーで結集している。すべてのモンスターに、技術点、体力点、生息地、形態、反応知能など、データがバッチリ載っている。ゲームブックを解いていくとき、これを参考にすれば、今まで以上にス

ムーズに進んでいけるだろう。

またこれは、モンスターの攻略法を知るだけでなく、自分でもいろいろ考えて地下迷宮を創ってみたい、という人の手助けにもなるように書かれている。これだけを読み物として読んでも十分おもしろい。それにしても、これだけの数のモンスターを生み出せるとは、すごい創造力である。ただひたすら感心。



アスキーネットの構成

今までアスキーネットというのはひ とつのサービスの呼称だった。だが今 後は、『アスキーがサービスするネット 通信網』のことをこう呼ぶ。

下のA図をみてもらうとわかると思うが、アスキーネットの中には、ACS、MSX、PCS、CCMの4つのネットワークサービスが含まれることになる。この中で、一般のユーザーに関係があるのは、CCMを除いた3つだ。それぞれの役割、内容を順を追って説明していこう。

ACSICOUT

ACSとはAdvanced Communication Service の略で、今回の構成変更に伴い新たに誕生したサービスだ。

複数のスーパー・ミニコンピュータ をセンターマシンとし、今までのアス キーネット同様、一般公衆電話回線と DDX-TPを通じて利用できる。

このサービスで特徴的なのは、新しくアスキーで開発された『階層型共有ファイリングシステム"Hyper Notes"』を利用していること。これは従来の電子掲示版システム(BBS)を、より高度に利用しやすくしたもので、ただ単に入力順にメッセージが並べられるのではなく、情報の相関関係と全体像をビジュアルに表示できるようにしてある。これによって、ユーザーは十分な発想の交換をすることが可能だ。

従来の電子メール、エディタ、ブライベートファイル、チャットなどの他、各種のデータベースも利用できる。また、セミナー、講演会をはじめ、ACSパブリケーションズによる出版物な

ど、オフラインのサービスも受けられ

る仕組みになっている。

会員募集は限定3000人で、現在のアスキーネットに加入している人を優先的に受け付ける。締切は3月20日で、サービスは3月21日から翌年昭和63年の3月31日まで行われる。利用料金は6万円。

なお、このサービスは、漢字かな混 じり文を原則とし、1200bps 以上のボ ーレートを標準としている。また大阪、 名古屋、九州、北海道の各地にもアク



●アスキーネットACSの記者発表風景。 Ⅰ月19日、日本プレスセンターにて。

第4回 |||||||||||

アスキーネットが変わった。サービス開始から約2年を経て、いよいよ本格的なネットワーキングを展開する。これからネットに入ろうという人も、よく読んでネットの状況を把握してほしい。今回の『アスキーネット通信』は番外編だ。

セスポイントを設ける予定だ。会員数 の限定により、アクセス時の混雑はな くなるものとしている。

漢字対応であれば、MSXも十分端 末として利用できる。実務に利用する なら、最高のネットワークといえるだ ろう。

MSX NET

こちらはMSX専用ネット。MSX クラブの会員募集と合わせて、昨年秋 より募集を開始し、現在既に運営がな されている。

ネットの中では、Mタウンという街 を想定。BBS、メール、チャットは もちろん、オンラインショッピング、 証券情報、通信教育など数々のサービ スが用意されている。

ネットの会員は限定1000名で、現在 も引き続き募集を行っている。MSX マシンを持っている人なら、誰でも加 入可能。ただし、自分名義の銀行口座を持っていることが必要だ。加入に際しては、スターターキットを購入するのが条件。このスターターキットには、ソニーHBI-300(通信カートリッジ)、マニュアル、登録手数料、I年間のノット使用料が含まれる。既にHBI-300やキヤノンVM300のカートリッジを持っている人には、I万5000円のサービスキットもある。

MS X のユーザーにとっては見逃せないネット。MS X マガジンのS I G もあるので、読者の皆もぜひ注目してほしい。

PCS

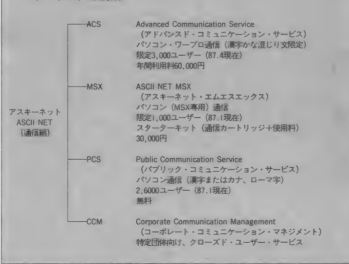
PCSとは、Public Communication Serviseの略で、従来のアスキーネットがそのまま、名称変更したと思ってもらえればいい。名前がかわっただけで、サービス内容は今までどおり。もちろん無料である。

ただし、このサービスはあくまでも、実験・研究用のもの。今後なんらかの理由で内容が変わったり、一時停止したりということが考えられる。もっともこの場合でも、いきなりなくなるということはないのでご安心を。なお、現在このPCSは新たな会員募集を停止しており、再開の見通しはたっていない。当分、現在の会員によってのみ活動が続けられる。

ACSとPCS間の相互乗り入れは 予定されていない。それぞれ独立した ネットとして運営される。

ネットワークの構成がどのようになっているかわかってもらえただろうか。 『アスキーネット通信』は次回より、多 少形式を変えて続行する予定。

アスキーネットの構成



東京都港区南青山6丁目 11番1号 郵便番号107 社アスキー ログイン通 東京本社 株式会社アスキー

(03)486 郵便振替口座 東京4-161144 Cログイン通信東京本社 1987

ちょ

なんでも情報局だよ、どつ

ソコン通信でしょ、ゲー よ、MSX通信でしょ、パ でしょ、X68000で

開発され、

このおまけゲー おまけゲー

しかも、

ムによって、いかに伊豆が

こいしょでしょ (だいだい

まず、新趣向のソフトレビ

のビールを飲み、露天風呂

につかるなどの危険をおか

ューでしょ、特別企画。あ

されてしまうのである。ど かっても、 完璧に決まったことで、ウ また4月号を発売するはで も、ログイン4月号は発売 ても、1ドルが20円まで下 びとなった。これはもう、 雑誌界のコリャスゴイヨン が、困ったことに、今年も と異名をとる月刊ログイン で下がったら・・・・。 パールーパーが逆立ちし パソコン界のフーテン、 何がどーなって 1ドルが20円ま

ね)、実はまだあまり詳しい ことが決まっていないので うが(ログイン通信だもん を話さればならないのだろ ところで、4月号の内容

るところは、バッチリ決ま 島と浜村通信の2名は、 あった。だから、精算しな くちゃなのであーる。 や取材に行っていたからで メリカ合衆国へ遊びに、 でも、本当は決まってい なぜかというと、私、

レポリューショナルな作品

ゴイヨンなのだ。うん。 ということになってしまう。 ログイン4月号は、でない っているのだ。でないと、 からログインは、コリャス と掲載してしまう。これだ RPGがコンストラクショ ロールプレイング。ツール マユツバもんかもしれない こだけ、ご紹介していくぞ というわけで、決まったと ンできちゃう、えらいごっ んと、ダンジョンタイプの にとってるログインは、 でも、予定は未定なので、 こいプログラムをドカーン まず、最初の大特集は 注意して読んでね。 といて、次なる企画は、小

そんでもって、当然、

いんだって。少し、 んと、6月までもう眠らな インタビューに、ウルティ 班の迷惑千万直撃早朝電話 ド・プリティッシュの兄貴 PG周辺情報もバッチシ取 マVは6月までに完成させ り上げるし、ちなみにロー ると豪語しておったぞ。な われわれアメリカ取材

しつ 荒井済和

でも活発な動きができないので

では、無理に全身を入れて

話が展開しないさー

どうだ

今回は4コマをタテに割ってみたのだ

日本のコミック界でもそーとしめずらしいのだ

Offer

フレッシュな企画だろう

なんだよ これー

せまくて全身が入りきらないぜーつ

Λ

報がお届けできるといいな まり、VはNのキャラクタ ストーリー的にNの考え方 VにはミニチュアのIVが 易度はNと同じぐらいで、 ィマVのお話をすると、難 める方法と2通りあるわけ する方法と新たにVから始 をVのプレイヤーにも知っ っているそーな。これは、 てもらうためとのこと。つ をそのまま移してプレイ と思うのだ。 4月号でより詳しい情 転のし方などなど、16ペー 葉が通じず困った時も明る 飲んではいけないのだ)、言 ビザの取り方から、飛行機 び方、アメリカでの車の運 く過す方法、カジノでの遊 が提供するアルコールしか 禁止されており、航空会社 アルコール類の持ち込みは の乗り方(たとえば、 世間にノーゴブリン。 アメリカ大使館における 飲酒の目的での

浜村通信によるアメリ あるワケはないかも知れな ためになることうけあいで キミやあなたに、とっても これから渡米しようという にわたって企画している。

てくれるぞ。 興味つきない話題を提供 事を忘れていた。そーなん い。そんな気がしないでも 読んでみて決めてくれい ない。結局、どーなのかは、 にはどんなソフトが? 恒例のBHS大賞の

よね、これで終わっちゃ大 るのである。それは何か? 変。まだまだ面白ネタがあ じゃあ、また。じゃない 期待していてね。

トヒットソフトウエア大賞 グインが選ぶ8年度のベス 発表なのだ。そう、月刊ロ おーおーっと、大切な記 はたして?また、各 どっていしょってえタイト とにかくたくさんの注目記 でたビデオゲーム倶楽部で ルは何なんだろうね)、おめ てえのも何てタイトルだ) しょ(えーい、おめでたっ

企画が満載なのだ。

のであーる。

そのとーり。これぞアミュ 思っているかもしれないが、

ーズメントの実体験企画な

キミは、ひょっとしたら、

いか、を実証しているのだ。 ゲームに与える影響が大き

ログインがふざけていると

ャメチャ号になりそうなの というわけで、月刊ログ 恒例のハチ ザイナーが作っていたが、 なあに? という意味で、 はパソコンゲームは、

イン4月号は、

ぐる記事だ。これを編集す るにあたって、担当編集者 要素となる。その秘密をさ これからはそれに加えて伊 内容は、そのお、これまで ホワットイズイズ? なの 何だって。それは、 豆というのが、重要な開発 グラマーあるいはゲームデ だ。翻訳すると、伊豆って えっ、特別企画。あょって

よーに希望します。 なりそうなので、 蒙的な新世代への啓示をロ そうしないと、 と、まあ、ひじょーに啓

ワー全開の87年度4月号に 誌の方々もこの記事を参考 釈して科学的にお届けする グインなりに、真面目に解 86年度の4月号と同じくパ 話になったが、全体として、 革命的記事なわけ。ぜひ他 にして記事を作ってほしい。 以上、後半少々固苦しい つねっち

みなさん書店でこういう本を見かけたら買うとよいのだ!



小さくてよく見えない ホエホエ

春の宵、

万華鏡をとり出むて・

MSX2用

PROGRAM··········飯沼 健 ILLUSTRATION····梭沢エリカ

ときに気分はジャパネスク

万華鏡って知っているよね。筒の中に鏡がはってあって、その反射できれいな模様が現れてくる、昔からのおもちゃだ。筒を振ると、中の色紙が動いて、どんどん新しい模様に変わっていく。単純なんだけど、見始めるとつい夢中になってしまうミラクルワールドなんだ。さてこの万華鏡をMSXで再現しようというのが、今回のウーくんソフト。本物の万華鏡のような情緒は、ちょっとないけれど、きれいさには自信あり。本当に鏡に映っているような不思議感覚がなかなか。毛色の違ったCGとしても楽しんでもらえると思うよ。自分で模様をつくれるところがミソ。きれいにできたら、みんなにも見せてあげよう。



RUNさせると、右側にパレット、左側に模様の描かれるボードが出てきます。六角形のボードの右下の三角の部分()に、自分の好きな図形を描き込んでください。

描き込みに使うのは、カーソルキーとファン クションキーです。画面上にもキーの説明が出 てきますので参考にしてください。

まず、F4とF5のキーで、右側のパレットから好きな色を選びます。色が決まったら、図形を描き始めましょう。ボード内にある小さな白い三角がカーソルで、点や線を決める規準になります。

まずFIキーを押して、カーソルを押してみましょう。選んだ色の線が描かれますね。好きなところまで伸ばしたら、もうI度FIキーを押します。すると点が固定されるので、さらに図形を描いてください。点を固定したくないときは、F2キーを押してください。自由な場所にカーソルを動かすことができます。

図形を描き終わったら色をつけましょう。図 形の内側にカーソルを移動させ、F3を押すと ペイントできます。図形の辺がしっかり閉じて いないと、色がもれてしまいますので、ペイントする前によく確かめてください。ペイントし たあとは、F2キーを押さなくてもカーソルは 自由に動かせます。同じ手順でいくつかの図形を描き込んでください。

全部描き終わったらスペースキーを押してください。残りの5つのボード全体に、模様が展開されます。

描き込む図形は、三角や四角など単純な形の ものを多く描くといいようです。その他、工夫 していろいろやってみてくださいね。

なお、このソフトはMSX2専用ですので、 ご注意ください。 410 NEXT ML

```
110 SCREEN 8: COLOR 255, 1, 1: CLS: CIRCLE (80, 104), 60, 0: PAINT (80,
104),0
120 LINE(178,8)-(246,202),0,BF
130 FOR X=0 TO 7:FOR Y=0 TO 31
140 LINE(180+X*8,10+Y*6)-(180+X*8+6,10+Y*6+4),Y+X*32,BF
150 NEXT: NEXT
160 OPEN"grp: " FOR OUTPUT AS #1
170 PSET(20,0),0:PRINT #1," F1
                                        F3"
                                   F2
180 PSET(20,10),0:PRINT #1,"でんき
190 PSET(20,18),0:PRINT #1,"きめる
                                   什么夫
                                         ^º イント"
                                  きる
200 PSET(20,170),0:PRINT #1," F4
                                          F5"
210 PSET (20, 178), 0: PRINT #1, "#5-Lt
                                         カラーみき" "
220 SPRÍTE$(0)=CHR$(&HE0)+CHR$(&HC0)+CHR$(&HB0)+STRING$(5,CH
R$(0))
230 CL=255:XC=7:YC=31:LINE(179+8*XC,9+6*YC)-(187+8*XC,15+6*Y
C).255.B:FIRST=1
240 PI=ATN(1)*8:P3=PI/3:X1=COS(0)*60+80:Y1=SIN(0)*60+104
250 M=0:FOR N=0 TO PI STEP P3/2
260 X(M)=COS(N)*60+80:Y(M)=SIN(N)*60+104:M=M+1:NEXT N
270 FOR N=0 TO 5:LINE(X(N),Y(N))-(X(N+1),Y(N+1)),&B10010010:
NEXT N
280 FOR N=0 TO 2:LINE(X(N),Y(N))-(X(N+3),Y(N+3)),&B10010010:
NEXT N
290 N=0:EX=0:GDSUB 570
300 MS=0
310 IF DX(MS)=0 THEN 310
320 IF DX(MS)=1 THEN GOSUB 390:GOTO 310
330 IF DX(MS)=2 THEN GOSUB 430:GOTO 310
340 GOSUB 470:FOR ML=0 TO 5
350 LINE(BX(ML),BY(ML))-(AX(ML),AY(ML)),CD(MS)
     BX(ML)=AX(ML):BY(ML)=AY(ML)
360
370 NEXT ML
380 MS=MS+1:GOTO 310
390 MS=MS+1:GOSUB 470:FOR ML=0 TO 5
400 BX (ML) = AX (ML) : BY (ML) = AY (ML)
```

100 DIM DX(200), DY(200), CD(200): N=0: DX(0)=1

420 MS=MS+1:RETURN 430 MS=MS+1:60SUB 470:FOR ML=0 TO 5 440 PAINT(AX(ML),AY(ML)),CD(MS) 450 NEXT ML 460 MS=MS+1:RETURN 470 ' 480 XS=DX(MS)-80:YS=DY(MS)-104 490 XD=XS:YD--YS:U=0 500 FOR T=1 TO 3 510 X=XS:Y=YS:GOSUB 550:XS=X:YS=Y:AX(U)=X+80:AY(U)=Y+104:U=U 520 X=XD:Y=YD:GOSUB 550:XD=X:YD=Y:AX(U)=X+80:AY(U)=Y+104:U=U +1 **530 NEXT** 540 RETURN 550 X1=X:Y1=Y:X=X1*COS(P3)-Y1*SIN(P3):Y=X1*SIN(P3)+Y1*COS(P3): RETURN 560 'edit 570 ON KEY GOSUB 810,830,840,850,870:ON STRIG GOSUB 890 580 KEY (1)ON:KEY (2)ON:KEY (3)ON:KEY (4)ON:KEY (5)ON:STRIG(0) ON 590 ON ERROR GOTO 800 600 X=110:X1=110:Y=120:Y1=120:PUTSPRITE 0,(X,Y),15,0 610 A=STICK(0) 620 IF EX=1 THEN KEY (1)OFF:KEY (2)OFF:KEY (3)OFF:KEY (4)OFF :KEY (5)OFF:STRIG(0)OFF:RETURN 630 ON A+1 GOTO 610,640,650,660,670,680,690,700,710 640 Y1=Y-1:GOTO 720 650 X1=X+1:GOTO 640 660 X1=X+1:GOTO 720 670 Y1=Y+1:60TO 660 680 Y1=Y+1:GOTO 720 690 X1=X-1:GOTO 680 700 X1=X-1:GOTO 720 710 Y1=Y-1:GOTO 700 720 X2=X1-80:Y2=Y1-104 730 R=X2^2+Y2^2 740 IF R>3600 THEN 610 750 AC=ATN(Y2/X2):IF AC<0 OR AC>PI/6 THEN BEEP:GOTO 610 760 IF FIRST=0 THEN LINE(DX(N),DY(N))-(X,Y),255,,XDR 770 X=X1:Y=Y1:PUTSPRITE0,(X,Y),15,0 780 IF FIRST=0 THEN LINE(DX(N), DY(N))-(X,Y),255,,XOR 790 GOTO 610 800 IF ERL=750 THEN RESUME 610 ELSE ON ERROR GOTO 0 810 N=N+1:IF FIRST=1 THEN PSET(X,Y),CL:X0=X:Y0=Y:DX(N)=X:DY(N)=Y:FIRST=0:RETURN 820 LINE(X0, Y0)-(X, Y), CL: X0=X: Y0=Y: DX(N)=X: DY(N)=Y: CD(N)=CL: RETURN 830 LINE(DX(N),DY(N))-(X,Y),255,,XDR:N=N+1:DX(N)=1:FIRST=1:R ETHEN 840 IF FIRST=0 THEN LINE(DX(N),DY(N))-(X,Y),255,,XOR:N=N+1:D X(N)=2:N=N+1:DX(N)=X:DY(N)=Y:CO(N)=CL:PAINT(X,Y),CL:FIRST=1: RETURN ELSE RETURN 850 LINE(XC*8+179, YC*6+9)-(XC*8+187, YC*6+15), 255, B, XOR: YC=(Y C+1) MOD 32 860 LINE(XC*8+179, YC*6+9)-(XC*8+187, YC*6+15), 255, B, XOR: CL=XC *32+YC:PUTSPRITE 0,(X,Y),15,0:RETURN 870 LINE(XC*8+179, YC*6+9)-(XC*8+187, YC*6+15), 255, B, XOR: XC=(X C+1) MOD 8

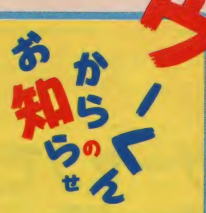
880 LINE(XC*8+179, YC*6+9)~(XC*8+187, YC*6+15), 255, B, XDR:CL=XC

900 SCREEN 8:PSET(100,100),255:LINE-(200,200),255

*32+YC:PUTSPRITE 0,(X,Y),15,0:RETURN

890 EX=1:RETURN

910 GOTO 910



コーニ、の・フィッさんでは、アイチでいる。 ・東冬キターニ・イッフトであった。・いな エ・・ラは約0万イデアを称えてくたさい。 今回のファナは、神を心界が発光のボースで さんのご意見を参考にしました。「おもちゃに 万華鏡というのがありますが、パソコンでは難 しいでしょうか」というお便りでしたが、ご満 足いただけたでしょうか。

アイデアを採用させていただいた方には、ウーくんのオリジナルキーホルダーをプレゼントいたします。ふるってご応募を/〒107東京都港区南青山6-11-1
スリーエフ南青山ビル (株)アスキーMS X マガジン「ウーくんのソフト屋さん」係



Stusic Square

ゲーセンで音革命が起きつつある



と思うのだけれど、どうだろうか? 一部では既に報道された、 "ヘッドホン端子つき筐台"の登場はゲームセンターの風景を一変 させるかもしれない。インタビューの方は先月の続きで、ミュージ ックプログラマの秘められた過去と私生活に肉迫する(うーん写真 雑誌みたいだ)。恒例のBGMは、悪魔ドラキュラの7~9面。一応 PLAY文バージョンもあるけど、究極のシステムの方がやっぱり 迫力あるから、このさいディスクでも買ってみればいかが?

第6回

▲選ぶ権利

VGMファンにとってゲーム業界は理想的な方向に進んでいることが最近ひしひしと実感できる。たとえば、先頃大ヒットしたOUTRUNはゲーム開始前に曲を選べる。とうとうメーカー側がプレイヤーに選択権を与えたのだ。この種の、場面場面ごとにきっちり雰囲気が分かれているのでないゲームの場合は今後もぜひこういうシステムにしてほしいものだ。

➡聞く権利

しかし嘆かわしいことに、現在のゲ ームセンターでは、やっているゲーム の音を "楽しめる" 音量で聞けるかど うかは、そのお店の設定したボリュー ム次第である。私などは「あのゲーム の音はやっぱりあのお店に行かないと 聞けないから」なんてお店選びをよく やる、いや、やらさせられている。ア ウトランやスペースハリアーみたいに 「大きな」ゲームだと、ほとんどどこ の店でも十分"浸れる"だけの音量に してくれているからまだいいのだけど 普通のテーブル式ゲームだと結構めち ゃくちゃで、BGMはスピーカーに耳を 近づけなければ聞こえない、なんてこ とも多い(そんなことをしていたらゲ ームにならない)。個人的にはダーウィ ン4078 (データイースト) や、ハレー ズコメット (タイトー) のBGMはとっ てもいいと思うのだけれど、満足すべ き音量で聞ける店は僕の行きつけの数十軒のうちわずか一軒だけなのだ。

スピーカーの位置などの複雑な問題 がからんでいるらしいけど。

~~ッドホン端子

ところが先日、渋谷の某ゲームセンターに行ってみると、ファンタジーゾーンの機械になんと*ヘッドホン端子がついていたのだ! レコードも出るらしいけど、*効果音入りバージョン"を聞きたければそこに行く手がある。

ヘッドホン端子といえば、1月末現在ではまだ正式に出回ってはいないダライアスに、ヘッドホン端子が標準でついている。昨年11月のアミューズメントマシンショウに出品されていたゲームだからどうしてまだ出ないのか不思議なのだけれど、どうやら試しにいくつか置いてみて最終的なゲーム



バランスの調整をしているのだ、と、 知り合いのゲーセンマニアは語ってく れた。……早く出ないかなあ。

▲ 未来のゲーセン

さて、こういうふうに時代が進んでいくと、未来のゲームセンターの風景

はちょっとおかしなものになりそうだ。 どのゲームにもヘッドホン端子(あるいはヘッドホンそのものがついているかもしれない。もちろんボリュームつきだ)があって、みんなそれで聞いている。本体側にはもうスピーカーなんかついていない。すると……。

往来にまで音があふれてくるようなところはもうほとんどなくて、中に入ると人はたくさんいるのにひっそりとしている。ボタンをたたく音、時折奇声をあげる人(?)だけ。……うーん、不気味だ。あの雑音寸前に入り混じったゲームの音がなくなるのは。ゲームセンターはお店ごとに違った **音* がするのに…。

プレイ中の満足感と、まわりの不気 味さと、どちらを選ぶかはかなりむず かしい問題じゃないだろうか。結局、 ヘッドホンをつけた方がよく聞こえる という程度にするんだろうなあ。



PSGジテクニック・パートII

ヘコナミ効果

というのをご存知だろうか? コナ ミのゲームのBGMで典型的な、妙に厚 みのある美しい音を出す方法があって、 その方法をコナミ効果と呼ぶのである。 原理はそんなに難しくない。下の図を 見てもらおう。ある音が出ているとき に、その音とほんの少しだけ音程のず れた音、を同時に鳴らしてやると、あ る複雑な計算によって上の波形が下の ように変化する。楽器を知っている人 にはわかると思うのだけれど、ちょう どビブラートをかけたときのような感 じになるのだ。とはいっても半音もず れたらただの不協和音になってしまう。 半音の5分の1、10分の1といったほ んの少しのちがいが重要なのだ。シン セサイザを知ってる人には、ファイン フレケンシーを1.01なんかに設定した 場合と言えばわかりやすいだろう。

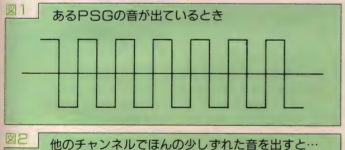
これを使うと、確かに聞いていてはっとするほどきれいにひびくので、BGMなどには非常に有効な手段なのだ

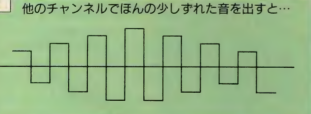
が、なにしろこれをやるとチャンネル を2つ使われてしまうので、ドラムな どが使いづらくなるのは欠点である。

もちろん、こんなテクニックはPLAY文では使えない。PLAY文では周 波数がすべて決められているので、IO 分の I 音高く、なんてことは指定のしようもないのだ。

しかし、究極のシステム(今月号の 198ページ、先月号なら199ページに 説明あり)では、 Zオプションという 拡張命令をサポートすることによって コナミ効果を可能にした。 次ページの システム用リストの音を聞いてみよう。 途中でいきなり音が重く美しくなるの がわかるはずだ。

最後に、発明者の名誉のためにつけかれておこう。このテクニックが最初に応用されたのは一般に "ギャラカ"の挿入曲 (オープニングなど) だと言われている。本当なら "ギャラガ効果"と呼ぶべきところなのだろうか? ただ、私の周囲ではコナミ効果で通っているので……。





■右のリストの説明→

今月もコナミさんのご協力で悪魔城 ドラキュラのステージ7~9のBGM を掲載いたしました。

基本的にすべてデータのかたまりで すから、DATA文は特に注意して入 力してください。入力の前に

SCREENO:WIDTH 36 🗔

としておくと、画面とリストの改行 位置が同じになるので、まちがい探し が少しは楽になるでしょう。なお、次 ページにドラム入りバージョンあり!! 10 ' M. Dracula dans la chateau.

20 ' Theme No. 3 (stage 7-9) 30 ' (C) 1986 by KONAMI

40 READ A\$,B\$,C\$:IF A\$<>"" THEN PLAY A\$,B\$,C\$:GOTO 40

50 RESTORE 110:GOTO 40

60 DATA T90L16S0M6000, T90L16V12, T90L 32S0

70 DATA R805ER8E-R8DR8V14C#C#4S0,R80 5C#R8C#R8C#R8C#R4,O2AAL16AR16AAR16O3 AO2AR16AR8AAO3CD

80 DATA RB05ER8E-R8DR8V14C#C#450,R80 5C#R8C#R8C#R8C#R4,L3202AAL16AR16AAR1 603A02AR16AR8AA03CD

90 DATA R805ER8E-R8DR8V14C#C#4S0,R80 5C#R8C#R8C#R8C#R4,L3202AAA16R16AAA16 R16AAA16R16AAA16R16AAA16D3C16D16

100 DATA R805ER8E-R8DR8V14C#C#4S0,R8 05C#R8C#R8C#R8C#R4,L3202AAA16R16AAA1 6R16AAA16R16AAA16R16AAA1603C16D16

110 ' main

120 DATA 04L16AG*AG*ADFAR16AG*ADFR16 A,04L16DDR16DDDR8.DR16DDDR16D,L16O3D

150 DATA DF05V14C8R16S004DF05V14CC4F 8E8,03B-04DR8.03B-04DF4R16 V1305F8E 8,02B-B-B-B-B-B-B-B-B-B-B-O3D8C8 160 '

170 DATA 05EC04G05C04GE805E8C04G05C0 4GER8, 05EC04G05C04GE805E8C04G05C04GE R8, CCR16CCCDECCR16CCCDE

180 DATA 04DFAFAO5D804D8FAFAO5DR8,04 DFAFAO5D804D8FAFAO5DR8,DDR16DDDEFDDR 16DDDEF

190 DATA 05EC04G05C04GE805E8C04G05C0 4GER8, 05EC04G05C04GE805E8C04G05C04GE R8, CCR16CCCDECCR16CCCDE

200 DATA 04DFAFAO5D804D8FAFAO5DR8, 04 DFAFAO5D804D8FAFAO5DR8, DDR16DDDEFDDR 16DDDEF

210 '

260 DATA S004EV14E8S0FV14F8S0GV13GV1 4GV15GG4R8S0,04C#8.D8.E8RR,02AAAAAAA AAAAU2AAABO3C#

270 DATA ,,

注意!! このプログラムの実行 には『究極のPSGシステム』が 必要です。詳しくはプログラムエ リアをごらんください。

さて、まず長い方のリストを入 力したら、RUN で実行します。 すると、"DRA3P.DAT"と"DRA 3M.DAT という2つのデータフ ァイルがディスク上に作成されます。 これを198ページに掲載されてい る "究極のPSGシステム"を使っ て、特別な形式のデータに変換し なくてはなりません。なお、これ は先月号に掲載した *あと一歩で 究極の音楽演奏プログラム"とま: うにしてください。

ったく同じものですので、先月入力 した方はそれをそのまま使えます。

変換方法は198ページ以降に詳 しく説明がありますのでそれをご らんください。

さて、今月号は多少面倒なこと に、"イントロ"と "メイン"とい う分かれかたをしているので、こ の2つを適当に組み合わせる必要 があります。それが下の『最終演 奏プログラム』です。

変換・リンクが終了したところ で、NEW ことしたあと下のプロ グラムを入力し、RUN するよ

10 A=USR(0)

20 IF PEEK(&HFD9F)=&HC3 THEN 20

30 A=USR(1)

Dracula No. 3: final version.

20 ' for BGM compiler ver 5.0

(C) 1986 by KONAMI

40 OPEN"dra3p.dat"FOROUTPUTAS#1

50 READ A\$, B\$, C\$: IF A\$<>"" THEN PRIN

T#1, A\$", "B\$", "C\$: GOTO 50

60 CLOSE: OPEN"dra3m.dat "FOROUTPUTAS#

70 READ A\$, B\$, C\$: IF A\$<>"" THEN PRIN T#1,A\$","B\$","C\$:GOTO 70

80 CLOSE: END

90 DATA T90L16S0M6000, T90L16V12, T90L

100 DATA RB05ER8E-RBDR8V14C#C#4S0, S0 O5V12C# S0I5O9CI15CI32 O5V13C# S0I1 5090150132 05V13C# S0I1509001501150, L32I32 02AAL16A I509CI32 02AA I1509C 132 03A02A 11509C132 02A R16I1509CI3 2 02AA03CD

110 DATA R805ER8E-R8DR8V14C#C#4S0.S0 05V12C# S0I509CI15CI32 05V13C# S0I1 509CI5CI32 05V13C# S0I1509CCI5CI15C, L32I32 02AAL16A I509CI32 02AA I1509C 132 03A02A 11509CI32 02A R16I1509CI3 2 02AA03CD

120 DATA RB05ERBE-RBDR8V14C#C#4S0, I1 I32 05V12C# S0I509CI15CI32 05V12C# S ISCI15C ,L3202AAA16 ISO9C16I32 02AAA 16 I1509C16I32 02AAA16 I1509CCI32 02

130 DATA R805ER8E-R8DR8V14C#C#4S0, I1 132 05V12C# S01509C115C132 05V12C# S Í501150 ,L3202AAA16 I509016132 02AAA

ミュージックプログ



▲ 幼年時代

N:このところご幼少のみぎりのお話 をうかがっておりますので、そのあ たりから……。

E:音楽の話?

N: ええ、もちろんです。

E: それだとやっぱり、中学 I 年のと きから始めたクラシックギターかな。

N:習いに行ってたんですか?

E:いや、独学で。でも結構弾けるよ うになるもんでね。アルハンブラぐ らいなら弾けたんだけどね。

N:今でもできます?

E:う一ん最近はあんまり練習してな いから無理だろう。それからね、コ ーラスをやってたんですよ。

N: あ、そうなんですか(前回の萩野 さんもそうだったな)。パートはどち らで?



N:なるほど。確かに。

E:それで一、当時僕がいた三鷹第三 中学校ってのが、男声合唱では日本 最強と言われたところでしてね。だ から声には自信あるんですよ。

N:日本最強……ですか。

E:だからオーケストラつきで歌った こともあるよ。どこだったかな、新 宿の京王プラザか何かの、どっか広 いところで。

N: ヘえ---。

E:ただ、そのあとは特にどうってこ とはありませんね、音楽に関しては。 語学の方に凝っちゃったから別にオ ーケストラクラブなんかにも入らな かったし。

N:ギターの方は。

E:ああ、弾くには弾いてました。何 かと便利ですからね。大学時代にヨ 一ロッパなんか回ったときにはよく かついで行ったものですね。

N: 重そう。 …… えーではそろそろ次 にいきます。ミュージックプログラ マの趣味、ということで、お好きな 音楽などを。

E:シンセサイザ音楽が好きです。

N:なるほど。うなずけるような…。

E:YMOとか、それからジャン・ミ ッシェル・ジャールは大好き。CD 全部持ってる。一般的に言ってスペ イシー (宇宙的) な、壮大で豪快な 曲がいいですね。SF映画のバック に似合いそうな曲というか……。N



ラマの隠された過去

H K なんかの科学番組のB GMにはよくジャン・ミッシェル・ジャールが 使われていますよ。

N:へえー。昔ちょっと聞いただけなんでよく知らないんですが……。 SFのバックというと、クラシックでもたとえば *2001年宇宙の旅*に使われた美しき青きドナウなんてのがありますね。

E:あ、クラシックも好きですよ。美しき…のヨハンシュトラウスとか、 チャイコフスキー、ベートーベンと いったあたり。

N:ふんいきはわかりますね。どれも その悠大でドラマチックで。

E: そんなもんかな。他には?

N: えー、だいたいこれくらいで結構 なんですが……。何か特にしゃべり たいこととかありましたらどうぞ。

E:え、いいの、言っても?



▲ MSX2 大研究を持ってる人にはもう おなじみの *マンデルブローグラフィク ス* がこれだ! この仕掛人は実は遠藤 氏・

*だったのだ。念のために、これはMS X2の256色モードを使って作ったもの。 一画面書くのにマシン語で数時間かかる



N:いいですよ。まずかったら消しま すから(笑)。

E:それじゃあねえ、まずみなさんに。 MSX本体だけを見てどうこう文句を 言う人がよくいるけどね、そもそも パソコンは単体で何でもできるもの じゃない、ということ。MSXにはカ ートリッジがあるから非常に拡張性 が高い。たとえばFM音源システム なんて、98(PC980I)なんかで同じ ことやろうとしたら趣味として使う には法外な値段になっちゃいますよ。

N: そうですね。

E:パーソナルな価格で、おもしろい 周辺機器がどんどんつなげられる、 というおもしろさ、このへんに注目 してほしいですね。これはメーカー さんにも言いたいことだけど。最近 はモデムからMSX WRITE やらが出 てきたからまあいいか。

おっとDAIVAのレコードが出るぜ!!

ゲームセンターやファミコンのゲームのBGMがレコード化(CD化)されるのはもうそんなに珍しくはなくなったけど、パソコンゲームの、となると僕は聞いたことがない。で、さっそく登場したのがあの「多機種間データ共有システム」を売り物にした大型新作ソフト、DAIVAのBGM集。東芝EMIから3月4日に発売される(されているはずなのだ、この本が出るころには)。曲目はディーヴァI、ヴリトラの炎などで、作曲は浅倉大介他。もちろんシンセサイザによるオリジナル演奏パージョンだ。

さてここで読者のみなさんにうれし



いお知らせ。東芝EMIのご好意によりディーヴァのLPのサンプル版テープ(曲の一部を集めたもの)を抽選で5名様にプレゼントしちゃう。ほしい人はMSXマガジンの"ディーヴァテープ係"まで官製ハガキで応募してね。

16 I1509C16I32 02AAA16 I1509CCI32 02 AAA16 I1509C16I32 02AAA1603C16D16 140 DATA ..

150 ' main

160 DATA T90L16S0M6000, T90L16V12, T90 L32S0

170 DATA O4L16AG#AG#ADFAR16AG#ADFR16 A,V12I32O4L16DDR16DDDR8.DR16DDDR16D, L16O3DDI30DI32DDDI0DI32DDDI0DI32DDDI 0DI32D

180 DATA DF05V14C8R16S004DF05V14CC4. R8S0,03B-04DR8.03B-04DF4 S009I5CCCL3 2I30CCCC,02B-B-I0B-I32B-B-B-I0B-I32B -B-B-I0B-I32B-03CCC#C#

190 DATA O4L16AG#AG#ADFAR16AG#ADFR16 A,V12I32O4L16DDR16DDDR8.DR16DDDR16D, L16O3DDI30DI32DDDI0DI32DDDI0DI32DDDI

200 DATA DF05V14C8R16S004DF05V14CC4F 8E8,03B-04DR8.03B-04DF4 S009I5CCCL32 I30CCCCL16,02B-B-I30B-I32B-B-B-I0B-I 32B-B-B-I0B-I32B-03D8C8 210

220 DATA 05EC04G05C04GE805E8C04G05C0 4GER8, Z2V12I3205EC04G05C04GE805E8C04 G05C04GE I15S009C32C32CV12, CCR16CCCD ECCR16CCCDE

230 DATA O4DFAFAD5D804D8FAFAD5DR8,I3 204DFAFAD5D804D8FAFAD5D I15S0D9C32C3 2CV12,DDR16DDDEFDDR16DDDEF

240 DATA 05EC04G05C04GE805E8C04G05C0 4GER8,V12I3205EC04G05C04GE805E8C04G0 5C04GE I15S009C32C32CV12,CCR16CCCDEC CR16CCCDE

250 DATA 04DFAFA05D804D8FAFA05DR8,I3 204DFAFA05D804D8FAFA05D I15S0Q9C32C3 2CV12Z0,DDR16DDDEFDDR16DDDEF

270 DATA S004FV14F8S0GV14G8S0AV13AV1 4AV15AV13D7FFGGAA04EV14E8S0FV14F8S0G V13GV14GV15GV13D7EFFFGG, I32L16D4D8.E 8.F8R2C8.D8.E8R2, O3D32D32D130D132DDD I0D132DDD10D132DDD10D132DC32C32C10C1 32CCC10C132CCC10C132CCC10C132C

280 DATA S004DV14D8S0EV14E8S0FV13FV1
4FV15FV1307DDEEFF04C#V14C#8S0DV14D8S
0EV13EV14EV15EE4R8, I3203B-8.04C8.D8R
203A8.B8.04C#8R8 S0I1009CR16CCC32C32
CV12,02B-B-I0B-I32B-B-B-I0B-I32B-B-B
-I0B-I32B-B-B-I0B-I32B-AAI0AI32AAAI0
AI32AAAI0AI32AAAB32R3203C#

290 DATA S004FV14F8S0GV14G8S0AV13AV1
4AV15AV13D7FFGGAAD4EV14E8S0FV14F8S0G
V13GV14GV15GV13D7EEFFGG, I32L16D4D8.E
8.F8R2C8.D8.E8R2, O3D32D32D130D132DDD
I0DI32DDDI0DI32DDDI0DI32DC32C32C10CI
32CCC10C132CCC10C132CC

300 DATA \$004DV14D8\$0EV14E8\$0FV13FV1 4FV15FV1307DDEEFF04C#V14C#8\$0DV14D8\$ 0EV13EV14EV15EE4R8,I32O3B-8.04C8.D8R 203A8.B8.04C#8R8 \$011009CR16CCC32C32 CV12,02B-B-I0B-I32B-B-I0B-I32B-B-B -I0B-I32B-B-B-I0B-I32B-AAI0AI32AAAI0 AI32AAAI0AI32AAAB32R32O3C#

310 DATA S004EV14EBS0FV14FBS0GV13GV1 4GV15GG4RBS0,04C#B.DB.EBRB S0I1009CR 16CCC32C32CV12,02AAI30AI32AAAI0AI32A AAI0AI32AAABO3C#

320 DATA ,,

MODEL 須和野ひろこ РНОТО-郷 景雄

COPY-立花あけみ

"Spring has come/" ルンルン、待ちに 待った春だよう。みんな元気か~い? つら く厳しい冬を乗り越えて、挑戦者の胸もはず HBI-F900のフェーダーを使えば、フェ む今日この頃。ポカポカしてすっかり脳天気 今月の ード・イン/アウトもらくちん。撮影

になってしまった。どれ、気持ちがいいから お昼寝でも・・・・そんな場合じゃないか。

そう、時は流れ季節はめぐろうとも、挑戦 者のあくなきチャレンジは続くのだ。ハイ、 「AVパラダイス」シリーズ第4弾。今月もお しゃれにお届けしま~す。



ヒデオ画像を可変速でサーチして ココプというシーンを探し出す

メニューですよ~

先月号からいよいよ「画像加工」に突 入。今回は少し趣向を変えて、編集テ クニックの基礎知識を紹介しながら、 「画像加工」に取り組んでみたい! と 思いま~す。

というのも、編集テクニックを知ら ないと「画像加工」は極められません。 ただ単にテロップを入れるだけじゃ、 おもしろくないしね。「A Vクリエイタ 一」の真髄はここにあり! な~んち ゃって。頑張らなくちゃ。

フェード・イン/アウト に挑戦してみよう

まず最初は、毎度お馴染の「フェー ド・イン」「フェード・アウト」から始 まりま~す。これは1月号の用語解説 で紹介したので、みんな知ってるよね。 した映像を、簡単に加工することがで きま~す。

ちょっとビジュアルの方を見てくだ さいね。今回はサンプルとして、黒み からの「フェード・イン」。白みにとば した「フェード・アウト」に挑戦してみ ました。

その他おまけに、ブルーからの「フ ェード・イン」な~んてのも。HBI-F900 にあるRGBの色調整ツマミで、バッ クグラウンド・カラーはレッドやグリ ーンにも変えられま~す。黒や白以外 の色に「フェード・イン/アウト」して みるのも、ちょっとおしゃれ。映像の イメージに合わせて、バックグラウン ドの色をコーディネイトしてみてね。

こうしてみると、一見単純な「フェ ード・イン/アウト」だけでも、結構 遊べるでしょ。ビデオからコンピュー





今月の画像加工!フェード・イン/アウト(F.I./F.O.)

Aタイプ

「井の頭公園うどん屋さん事件」でお馴染みの、ロケの際に撮影したボートのシーンを、フェード・イン/アウトしてみました。これは黒みにフェード・イン/アウトした、一番オーソドックスなものです。









Bタイプ

同じ素材を使って、白みに フェード・イン/アウトして みました。なかなかおしゃれ でしょ。









ロタイプ

すっかり悪乗りして、今度 はバック・グラウンドをブル ーにしてフェード・イン/ア ウト。その気になれば、他に もいろいろな色にフェード・ イン/アウトできるよ~。









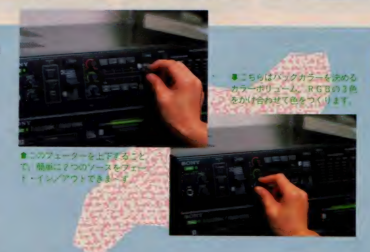
タに取り込んで「フリーズ」した画像 も、同様に「フェード・イン/アウト」 ができま~す。

フェード・イン/アウト はこうして使う

編集する際の「フェード・イン/アウト」の使い方は、通常前者は映像のファースト・シーンに、後者はラストシーンに使われます。

演出意図としては、ひとことでゆーと「さりげなく、自然に」。難しくゆーと「叙情的に」始める、または終わるとゆ一意味合いになります。逆に「衝撃的に」始めたり、終わったりしたいときには、「カット・イン/アウト」を使いましょ。

余談になりますが、「フェード・イン /アウト」は、ワンポイントって感じ で決めてね。濫用すると、映像の展開 のテンポが悪くなるし、おしゃれじゃ



ありません。気をつけてね。

お次はフリーズの お話よ

今度はちらっと「フリーズ」を。これも遊ぶとおもしろい。HBI-F900で色調をコントロールすると、トーンがい

ろいろと変えられて結構楽しめます。 「ソラリゼーション」の雰囲気で、これ またなかなかおしゃれ。

参考までにビジュアルも見てね。ビデオ画像を「フリーズ」すると、こうなりま~す。自分の好みのトーンに色調をうまくコントロールして、「フリーズ」にも挑戦してみてね。

オーバー・ラップしましょ

次は「オーバー・ラップ」をやって みました。これは早い話が「フェード・ イン/アウト」を組み合わせたもので、 Aの画面を「フェード・アウト」させ ると同時に、Bの画面を「フェード・ イン」させるとゆ~テクニックです。 「百聞は一見にしかず」。ビジュアルの 方を見てもらえば、ほらっ、もうわかったでしょ。カンターン! 今回ば「フ リーズ」した画像と、ビデオ画像を「オ ーバー・ラップ」させてみました。

これはビデオ編集ではもっともポピュラーなテクニックのひとつ (TVを見ていると、よく出てくるよ)。ふたつの画面をスムーズにつなぐことができるので、画面と画面をつなぐテクニックとしては、かなり重要です。「オーバー・ラップ」覚えてくれたかな?



フリーズ(Freeze)

井の頭公園ロケ撮影分の、ボートのシーンからピック・アップして、ビデオ画像からコンピュータ画像に取り込みました。





カットつなぎ

オーバーラップしたのとまったく同じ素材で、カットつなぎにするとこ〜なります、とゆ〜例です。オーバー・ラップとカットつなぎの違いがよくわかるでしょ。





オーバー・ラップ(ロ.L.)

先程フリーズした画像と、 モデルのひろこちゃんの顔の リPのビデオ画像とを、オー バー・ラップさせてみました。 ボートのシーンから、物思い にふけるひろこちゃんの横顔 が浮き上がってきますよ。









モザイク(Mozaic)

フェード・イン/アウトで 使ったボートのシーンをフリ ーズして、モザイクをかけま した。同じ映像を使っても、 全然イメージが違うでしょ。









今度は「カットつなぎ」 してみません

「オーバー・ラップ」が出たところで、「編集の原点はこれだ!」とゆーのをひとつ。ハイ、もうなにかわかった人もいるだろうけど、必殺「カットつなぎ」これに尽きます。これは「オーバー・ラップ」させないで、ただ単純にAの画面とBの画面をつなぐだけ。簡単でしょ。極めてオーソドックスな編集テクニックであります。

だからといって「カットつなぎ」を バカにしちゃあいけない!「オーバー・ ラップ」させたり「ワイプ」させたり するのが面倒だから、え~い全部「カットつなぎ」でいっちゃえ。な~んて 感じで使ってはいけません。「カットつ なぎ」には「カットつなぎ」のよさが ある。ちゃ~んとねらって使いましょ うね。

たとえば、 | 秒程度の短い映像を積み重ねてたたみ込んでいく場合は、完全に「カットつなぎ」の世界です。ほ

らっ、今流行の「ビデオ・クリップ」 なんか見てると、音楽のリズムに合わ せて、画面がパッパッパッと瞬時に変 わったりしてるでしょ。音楽のリズム に合わせて編集したいときには、「カッ トつなぎ」をおススメしま~す。

要するに、テンポよく編集したい! な~んて思ったら、「カットつなぎ」に しましょうね。

「モザイク」って 知ってる?

みんな「モザイク」って知ってるかな? ちょっとビジュアルの方を見てね。ぐちゃぐちゃと説明するより、ビジュアルを見てもらえば一目瞭然。ハイ、これば「モザイク」ですよ~、終わり(あっ、うそうそ、まだ終わりません)。

冗談はさておき、なんとなくフィー リングでわかったでしょ。言葉で表現 すると、「いろいろな色の四角いパター



ンが、次第に映像を形造っていく」って感じかな。なかなかおしゃれでしょ「モザイク」をかけるのも、これまた簡単。「モザイク」のスイッチをONにして、後はレバーを上下させるだけ。四角いパターンが大きくなったり小さくなったりします(私でも、すぐにできたよ)。ただし、撮影してきたビデオ画像は、いったんコンピュータに取り込んでフリーズしないと、「モザイク」はかけられません。忘れないでね。



◆フリーズの際の色調整は、本体左側のカラーとブライトのボリュームで自由自在3。



ワイプ(Wipe) Aタイプ

オーバー・ラップ、カットつなぎと同じ素材を使って、コンピュータ画像とビデオ画像とのワイプに挑戦 / A タイプは、センターから左右に割れるワイプで~す。バリエーションとして、コンピュータ画像を黒みからワイプ・イン / な~んてこともできちゃうよ。





















簡単操作でおしゃれな「モザイク」だけど、使い方となるとなかなか難しい。結構目立つし、特殊なテクニックなので、頻繁に使うとおしゃれじゃなくなります。必ずねらって、ここぞ/とばかりに使ってね。うまく使えば、ホントにおしゃれよ~。「フェード・イン/アウト」の気分で「モザイク」を使うのも、結構おもしろいかも。みんなも「モザイク」で遊んでみてね。

お待たせしました 「ワイプ」だよ

HBI-F900のソフトを使っての、華麗なる28とおりのワイプ・パターン。先月号では、その中から2パターンに挑戦しましたが、今回はさらに3パターンに挑戦。「ワイプ」に関しては先月号で紹介したので、もうみんなわかったよね。

ではビジュアルの方を見てください。

3パターンの「ワイブ」を、Aタイプ、Bタイプ、Cタイプと分けてみました。AとBタイプは、黒みからの「ワイプ・イン」と、ビデオ画像とフリーズしたコンピュータ画像との「ワイブ」です(黒みからの「ワイブ・イン」だと、ワイプの動きがよくわかるでしょ)。

Cタイプはおまけ。ちょっとおもしろいワイプなので、ビデオ画像とコンピュータ画像とをワイプさせてみました。

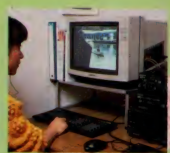
「ワイプ」して 遊びましょ

まず A タイプ。これはわりとオーソ ドックスなワイプで~す。センターか ら割れて、次の画面が現れてくるとゆ ~感じで、いたってシンプル。逆に両 サイドからセンターに向かって、黒み からワイプ・インさせてみても……ホ ラッ、おもしろいでしょ。 お次はBタイプ。画面のセンターを 起点として、360°時計の針がまわるように(ただし、時計とは逆まわり)一 回転しながら、次の画面が現れてくる とゆ~もの。これははっきりいってワ ザあり! ビジュアルの方を見てもら えばわかると思うけど、おしゃれよ。

黒みからのワイプ・インも、なかな かシャープに決まってるでしょ。ある 画面をねらってワイプ・インさせたい ときなんか、かなりインパクトがある んじゃないかな。

最後におまけの C タイプ。これは完全にワザあり! 前の画面が左上に移動してフレーム・アウトしながら、次の画面が現れる。ど〜だ、まいったか!ビジュアルをよく見てちょ〜だい。

先程紹介したAタイプやBタイプの ワイプは、前の画面が静止したままの 状態で、部分的に次の画面が現れてき たわけだけど、Cタイプは画面が動い



★これは時計と逆回りのワイブに挑戦してるトコ。画面の中心を支点にして、グルッと一周しながら画像が表れます。

てフレーム・アウトすることにより、 次第に次の画面が現れるとゆ~、ちょっとひねったワイブ・パターンです。

以上、3パターンのワイプ、いかが かな? ワイプで遊ぶのも結構おもし ろい。みんなでワイプして遊びましょ。 ルンルン。



日タイプ

。Aタイプと同様に、黒みからのワイプ・インもありますよ。Bタイプは、センターから円を描くように割れていくワイブで









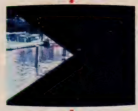


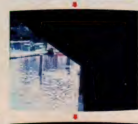






















ワイプもまだまだ 奥が深いぞ

いかにおもしろいといっても、編集 ではただ単に「ワイプ」すればいいっ てもんじゃない。まだまだ奥が深いぞ。

ビジュアルを見て比べてもらえばわかると思うけど、ひとことでワイプといっても、パターンを変えるだけでなんとなくニュアンスが違ってくるでしょ。ワイブは早い話が画面転換のテクニックのひとつだけど、ワイブのパターンを変えることによって、微妙にねらい(演出意図)が変わってきます。

ワイプはここが難しい。パターンを どう使い分けるかが、最大のポイント です。ど〜ゆ〜意図のもとで「ワイプ」 させるか、ねらいに合わせて適切にワ イプ・パターンを選べるようになれば、 もう大変! あなたは立派なディレク ターです。



イマジネーションの 彼方にワイプが見える

では、ワイプ・パターンをどう使い分けるか、コツをお話しま~す。その I は、画面転換をど~ゆ~ニュアンスでしたいか。たとえば「自然に」とか「ガラッと雰囲気を変えて」とか、そのねらいに合わせたパターンを選ぶことが第1です。

その2は、ワイプさせる映像から受けるイメージをふくらませる、これが

◆手元のストップウォッチに注目。 瀟集のときは、常に時間を計りな がらタイミングを合わせましょう

大切。たとえばAの画面とBの画面をワイプさせるとき、それぞれの画面をよっく頭に入れて、どんなパターンが映像のイメージに合うか思い浮かべてみてください(極めて個人的なセンス(感性)の勝負だよ)。ワイプさせる双方の映像のイメージに合うワイブを選ぶ、これが2つ目のポイントです。

ワイプ・バターンを選ぶコツは、しいていえばこの2点です。はっきりいって「感性」とか「センス」とか、抽象的な個人のイマジネーションの世界だから、説明するのが難しい! コツといえるかどうかわからないけど、なんとなく参考にしてね。

「ワイプ」 一丁上がり!

今度はハードがらみの「ワイブ」のお話で~す。HB-F900とHBI-F900のソフトを使ってワイブするには、どうすればいいのか。これもわりとカンターン。シンブルな操作でOKです(な~んて今だからいえるけど、私、最初はゼンゼンできなかったのよね~)。

まず「テロップ送り出し」をマウス で選択して、「フリーズ」した画面の中 からワイプさせたい画面を指示します。 後はキーボードでワイプ準備のセット だけ。ワイプの速さ、種類(ワイプ・ パターン)を選んで、スペースキーを 叩けば、「ワイブ」一丁上がり~。

ビデオの画面とワイプさせたいときは、あらかじめビデオの方の頭出しをやっておこうね。スペースキーを叩いてからでは間に合いませんゾ!



ロタイプ

これは、画面全体が左上に 向かって移動していくことに より、次の画面が現れるとゆ 〜、ちょっと技ありのワイプ です。ネッ、おもしろいでしょ。















類写真入り メッセージの作り方

では「自分の顔写真入りメッセージ」 の作り方を、読者のみなさんにだけ、 特別に披露しま~す。

まず、その辺にいる誰かをつかまえて、ビデオカメラで自分の顔を撮影してもらいます。撮影の際には、百面相でもして、できるだけ表情を変えたり、ポーズを変えたりして、長めにカメラを回しておきましょう。

撮影が終わったら、ビデオを再生して、どの部分を使うか選びます(表情やポーズをよく見て、一番キマッてるところを探そうね)。「これだ!」とゆ~ところで、コンピュータ画面に取り込んで「フリーズ」しちゃいます。

ここまでくれば、もうこっちのもの。 念のため「フリーズ」した画面をファイルして、ディスクにしまっておけば、何度でも使えるよ。後はバックを変えたりテロップを入れたり、自由に遊んでね。ちなみに私の場合は、全体的に白くとばし気味にして「フリーズ」した上に、さらにバックを白で塗りつぶし、ハデハデピンクのグラデーションのメッセージと、同じ色で水玉模様を作っ て、バックにとばしてみました。 ルン ルン。

芸の細かいところでは、スプレー機能を使って、お洋服に淡いパープルで (濃淡をつけて)ぬり絵をしたり、わからないだろうけど、同じ色でイヤリングをつけてみたりしているのだよ。ふっふっふっ(一応、凝ってみたわけ)。それやこれやで、遊んでいるとキリがない! これは絶対おもしろいから、みんなもぜひ一度挑戦してみてね。

応用編として、「画像加工した」画面をもう一度スチールで撮影すると、ハガキに印刷できるから、オリジナルの暑中見舞いや年賀状が作れるよ。ネッ!なかなか便利でしょ。挑戦者としては、ぜひとも今年の暑中見舞いはコレでいきたい! と思ってま~す。でも、それまでに、もっと腕を磨いておかなきゃね。

■フリーズした画面に、CGツールを使ってイタズラしちゃおう!

ワイプ・パターンは ハートで選ぶ

先月号でも簡単に触れましたが、「ワイプ」の速度は I ~10まで自由に変えられます。 ワイプ・パターンも28とおりあるしね。 実際にワイプさせてみて速度を調整したり、ワイブ・パターンを選び直したり、いろいろ挑戦してみましょ。

意外と、やってみて初めてわかる、とゆ〜ことが結構あります。先ほどお話したように、実際にワイプさせてみると、選んだワイプ・パターンが画面展開のねらいになんとなく合わない!とか、ワイプさせる映像のイメージとワイプ・パターンのイメージがちぐはくで、ワイブがおしゃれじゃない!とか、いろいろと出てきます。そ〜ゆ〜ときは、くじけず、あきらめず、自分の演出意図を的確に表現するワイプ・

パターンを探してください(速度を調整するだけでも、イメージは変わってくるよ)。

な〜んていうと、わ〜、難しい! と思ってしまうかもしれないけど、要するにあなたが頭の中で思い描いたイメージにピッタリ当てはまる、「これだっ!」とゆ〜ワイプ・パターンを見つければ0 K。ゼンゼン難しくないでしょ。「ワイプ・パターンはハートで選ぶ」、ちょっとキザだけど、忘れないでね。

感性のトレーニングを してみない

とゆーわけで「ワイプ」のお話はも うおしまい。TV番組なんかでも「ワ イプ」はよく使われているので、気を つけて見てると結構勉強になるよ。な んだかんだいっても、結局「ワイプ」 は、極めて個人的な感性やセンスで勝 負なのだ。 もっと大きな意味でいうと、「演出」 自体いろいろなモノを見たり聞いたり 経験したりしたことから培った「カン」 の世界だから、「カン」を働かせる、つ まりひらめきを持つことが大切。早い 話が頭の中の引き出しを多くして、イ マジネーションを豊かにするってこと かな。もちろんテクニックも必要だけ ど、日頃から「感性のトレーニング」 を意らないでね。

おあともそろそろ よろしいようで

え〜、あ〜だこ〜だと、AVクリエイターを使っての編集テクニックを紹介してきましたが、最後は特別に、挑戦者より愛をこめて、みんなに「春のメッセージ」をお届けしま〜す。AVクリエイターを使えば、パソコン音痴の挑戦者だって、この程度の「画像加工」はできるんだもんね〜(解説書を

a spring has come! '81

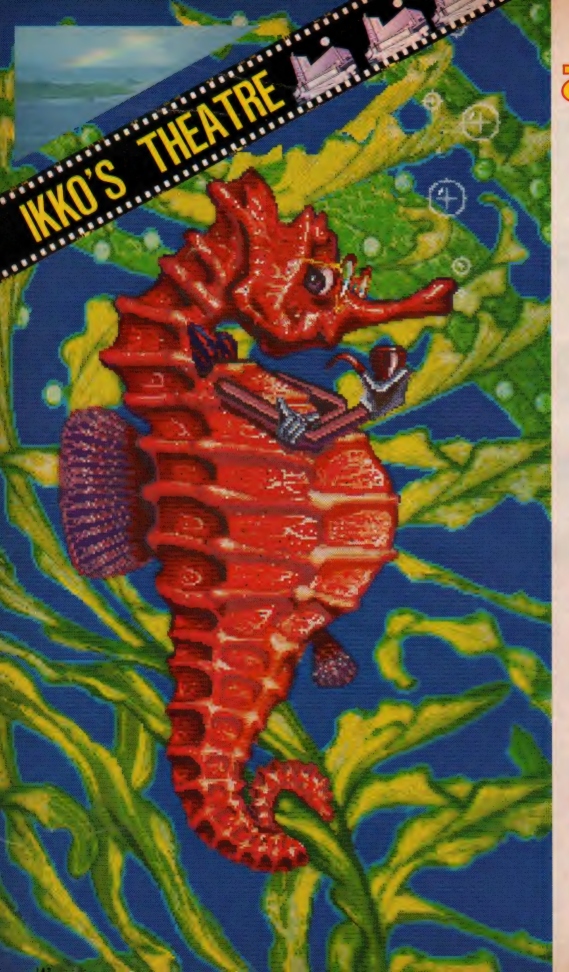




見なくてもできるのよ。自分でも感心 してしまうわ~)。詳しい作り方は上の コラムをご覧あれ。

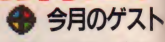
そ〜ゆ〜わけで、「A V パラダイス」 今月はこれでもうお別れよ。別れはい つも悲しいものだけど、まだまだしつ こく来月も続くのだ。

そこで来月号のお知らせです。次回は「画像加工」のパート2とゆ〜ことで、「テロップ特集」を予定してま〜す。テロップの作り方からワイプ出しまで、テロップのことならなんでもこい! 挑戦者がテロップの究極に挑みます。



VAVAPXXX

清德尼 /



みなさん、はじめまして。私はデレクというタツの落とし子だ。オヤ? と思う野球ファンは太平洋リーグファンなのかな。さよう、私は太平洋の海の底から、あのIKKOめに呼び出されて、ここに登場したというわけだ。

以前、私が人間をやっていた頃は、 それなりに名の知れた考古学者だった のだが、専門がムー大陸の研究という ことでいつも資料不足に嘆いておった のだ。なにしろぜーんぶ海の底ではな いか。なわけで、輪廻転生した際にタツ の落とし子として海にやってきて、調 査を続けている。とこういう次第なの だわ。私自身、ムーの沈んでいる深い ゾーンには、まだ出かけておらぬが、 浅い海にいても、潮に運ばれて実に多 くの声を聞くことができるのだよ。

遥かな海で生まれたタイフーンのう ぶ声やらブルーホールに眠る沈没船の いびきは言うに及ばず、貿易風に甘く ヴィブラートするジュゴンの子守り唄 やら古代王族の神殿を飾る、偶像のう ろたえにまじって、地上の様々なニュ ースも聞こえてくるのだが……。地上 は最近あまり健全でないな。嘘ではな い。全地球の成層圏をくまなく駆けめ ぐっている7.8ヘルツのシューマン波 に脳波を同調すれば良い。IKKDは よく昼寝をしてアイデアを得ているよ うだが、人間の場合ちょうど浅いまど ろみに落ちたときが7.8ヘルツ、官能の fl 波レベルになることを本能的に知っ ていてうまくサボッているだけの話だ。

ついこの間も、私がパラオ近海まで ホロセの調査にやってきた際、IKK 口が波間で寝ておって(写真参照)シューマン波で交信してきたのだが、驚いたことに、奴もまたパリ島以来追い 続けているものがホロセだと言うではないか。

KKUは7-0去

もしかしたら、IKKロはムーの子 孫ではないかと尋ねてみたのだが、は りあいのないマの抜けた顔で「マング ローブ蟹が食いたい」との、知性には 程速いトーンの答えに落とし子は落胆 した。

そのくせ、私の話をもとにして、M







デレク・タツの落とし子

SXマガジン3月号にはホロセ特集と やらを組んだあげく、知識の半端を暴 露し、最後には「こりゃ大変、年寄り に聞かなくちゃ。つづく」ときたもん。 だ。皆さん、だまされちゃいかんです ぜ。奴は枯れ木に夢を咲かせるとふれ 回ったあの夢咲きじじいの生まれ変わ りなんじゃ。あのときみんなが見てた枯 れ木にはなんの変化も起きやせんかっ たのじゃ。じじいのペテンでみんなの 内側に夢が咲いただけ、ただの幻想じ やよ。まあ、それを知ってて夢見る方 も夢見る方じゃがな……。気をつけな さるが良い。なにせIKK口は電気と 天気と人気と地気を自在に動かす気の 達人になるべく修業しておるさかいに そのうち、すごい夢を見せられかね まへんなあ。ほんま、気いつけてや。 (注) (デレク氏は関西にも友人がいる)



これがホロセの経緯だ

話が脱線してしまうのがタツの落と し子の第三の特性と言われるように、 前述のIKK口評に他意はない。そろ そろ本題に戻ろう。

少し話を整理してみる。

- ①バリのウブドには蚊がたくさんいた。
- ②蚊に刺された後のカユイふくらみを 昔、大野家ではホロセと呼んでいた。
- ③そこでホロセにも名詞を冠する土佐 の文化水準に皆は感動した。
- ④なーに、田舎は蚊が多いだけさ、と の意見も出たが、皆はポジティブシ ンキング (楽しいことだけ考えよう) 主義者の集まりだった。
- ⑤ホロセには何故ツメでバッテンをつ けるのか、が問われた。
- ⑥そんなの知らないといった奴は仲間 から離れていった。(86年10月末)
- ⑦インドネシアにはウゲットという思 想があると知った。誰でも知ってい

るが誰も見たことのないウゲット。 歯が痛いときはウゲット。タイヤのパ ンクもウゲットすれば良い。なんだと。

®これだこれ!! ホロセとはこれだ。で、 「なんだかわからぬ未知なるものへの 探求心をホロセと呼ぼう」でホロセ 調査隊発足。(86年11月3日文化の日) ⑤バリからインド・ネパール、サモア





にバヌアツ、イースター島まで関連図 書を読みあさるうちに、すべてをひっ くるめる根源がムー大陸だと気づく。

⑩パラオに飛ぶ。そこに描かれた⊕を 発見。折から始めた気功法の垂直、 水平の体感と重なり思わず「ホロセ」



と絶叫する。(86年12月14日)

①帰国後、ジェームス・チャーチワー ドのムー大陸の記録を調べるうち、 全宇宙を支配する聖なる四つの創造 性を示すシンボルが中であると知り 2度目の絶叫をする。(86年Xマス) 図つまりパラオの⊕も、キリスト教の

十字架も七万年昔のムーに始まるも のだと知り、ナゾはますます深みに 入ってゆく。若い頃イエス・キリス トがチベットで教義の修業をしたと 知り3度めの絶叫をかみ殺しつつ、 ホロセの深さに改めて清く正しく生

きて行こうと心に誓う我々ホロセ調 査隊だった。(87年元旦)



というような調査中間報告を、IK IKOから手渡され、私は、海よりも深 い知識を皆さんに御披露すべくやって 来たのだが、眠くなったのでおやすみ 気が向いたら、皆んなの7.8ヘルツ の脳波と交信してもいいのだが……。 実は編集長の田口こそ中の権化なのだ



ということで年寄りは海に戻ってい きました。でも一のネジ頭が七万年も 昔に始まったと知ると、ちょっと日常

ipping

奈良橋陽子さんといえば、ラジオ「百万人の英語」の講師、ロック・ バンド、ゴダイゴの作詞家としてお馴染みですが、この他にもご 自分で脚本を書いたり、その劇を演出したりと大活躍です。今日 はそんな彼女の主催する英語学校MLS(モデル・ランゲージ・ スタジオ)を訪ね、英語教育からコンピュータ文化まで、いろい ろとお聞きしました。実はボク自身、かつて彼女の演出したミュ ージカルにミュージシャンで参加していたこともあり、今回あら ためて奈良橋さんのいろいろな面を知ることができました。 それではお時間まで……。

潤

Sとイングリッシュ・

西森・奈良橋さんの多方面にわたる 活動については、ラジオの「百万人の 英語」とかゴダイゴの作詞とかで、読 者の中でもいろいろと知っている人も 多いと思うんですが、最初に英語教育 について、またMLS^{*}について話し ていただけますか。

奈良橋 MLSではブロードウェイ の俳優、舞台監督だったリチャード・ A・ヴァイアの考案したイングリッシ ュ・スルー・ドラマ (English through drama)、つまり日常生活をドラマと して捉えて、それを英語を使いながら 身体全体で表現していく、その過程で 本当に生きた英語、使える英語を勉強 していくという方法をとっています。 英語劇という、頭だけでなく身体を使 って英語を学んでいくことは、自然と 会話が身についていきますし、この方 法ですと小さな子供から大人まで、無 理することなく英語に接することがで きます。そして、なによりも英語が好 きになってきます。

西森
イングリッシュ・スルー・ド ラマが特に効果があるというのは、言 葉というものがいつもある状況や場面 の中で使われるものである、というこ とだからでしょうか?

奈良橋――もちろんそういうこともあ りますけど、イングリッシュ・スルー・ド ラマが英語教育にとって有効な方法だ と思うのは、新しく外国語を勉強して いく過程と、役者が演技を作っていく という過程が重なるからです。つまり 習ったばかりの英語で人と話そうとす るときや、英語で自分を表現しようと するときの難しさは、役者が人前で演 技するときの恥ずかしさや、役作りを していく過程でぶつかる問題と同じな んです。そしてそういうことについて の方法論は、一般の英語教育では立ち 遅れているんですけれど、演劇の方で はすでにずっと前から体系化されてい ますから、それを活用していけます。 西森 英語教授法を知識の積み重ね ということからではなく、学習者のモ ティベーション(行動の動機付け)か



ら考えていくというわけですね。

奈良橋 外国語を教える、また外国 語を習うということは、ただ単語とか いい回しを覚えるということじゃない はずですし、本当に相手に気持ちを伝 えたい、お互いにコミュニケートした いということについての動機付けが、 その根底になければならないと思いま す。だからネイティブ(英語を母国 語として話す) の先生がたくさんいる というようなことが英語学校の本質で はないし、その意味ではMLSのスタ ッフは本当に生徒たち、特に子供の気 持ちを考え、いつも子供とのコミュニ ケーションを大切にしている。これは 特に自信をもっていえることですね。 西森――本当の信頼関係があるから、 自然にしゃべろうと思うようになる。 奈良橋――大人のクラスにしても同じ なんです。海外で仕事をしようとする ビジネスマンでも、本当の意味で意志 の疎通ができる英語、使える英語を身 につけるということでは、イングリッ シュ・スルー・ドラマは有効な方法だ と思います。ほかにも中学校や高校の 英語の先生もきていますし、その人た ちのためのクラスもあります。

西森 イングリッシュ・スルー・ドラマは英語教授法のアプローチのひとつだと思うんですが、それだけではなくMLSにはそれを実践していくためのファウンデーション(基礎)があるんですね。

奈良橋 英語教育に限らず今の社会で大切にしなければいけないことは、自分たちがやっていることのプリンシプル(principle = 信条)を、はっきり持つということだと思いますね。またそれがあるから自分たちのやり方にも自信があります。

西森 それはただの技術論・方法論 ということではないわけですね。

奈良橋 イングリッシュ・スルー・



ドラマが本当に力がある方法だといえるのは、それがまず経験、実践に基づいたものだからです。むしろ自分たちの経験したことの理論的な裏付けを、今発見して驚いているんです。普通は理論の先行している場合の方が多いと思うのですが、理論では決して人の心を動かすことができない、そこを大切にしていきたいんです。

人間としての 幅を持たせる教育

西森 奈良橋さんがMLSを作るきっかけになったのは、MP*2の演出を やったことからですね。

奈良橋 私自身がリチャード・ヴァイアが演出したMPの一期生なんです。その後ニューヨークで演劇を勉強して日本に帰ってきたとき、今度はMPの演出をやってみないかという話がありまして、このとき最初は英語を話せなかった学生たちも最後にはみんなが話

せるようになっていたことを見て、あらためてイングリッシュ・スルー・ドラマを見直したんです。そしてこの方式をもっと広めたいということで、そのときのスタッフたちとMLSを設立したんです。

西森 MPのディレクターをやられていると、大学生の意識の変化なんかも感じますか?

奈良橋 それはすごく感じますね。 10年前「Hair」をやったときは、ものすごく大学生のパワーというものを感じたんですが、最近はずいぶん変わってきています。たとえばオーディションでいろいろと質問しても「さあ……」、「べつに……」。そんな答が返ってきますから。

西森 レスポンス(反応)が弱い。 奈良橋 最初はそうですね。でも話 し合ったり、リハーサルの過程で、や はり良いものを持っていることがわか ってきます。自分自身で熟考すること

MLS (Model Language Studio)

「ドラマ」を使った外国語教育を実践。 東京近郊の日ヶ所で、2歳の効果から 小学生、一般、そして主婦までを対象 に教室が開かれている。会話クラスの 他、英語劇公演、出版、講演、派遣業 務など、その活動は多岐にわたる。

問い合わせおよび資料請求に関しては、代々本本部まで。 ※151 波公屋代々本1-43-7 泰斗ビル

●151 渋谷区代々木1-43-7 秦斗ビル Tel03-370-7843

MP (Model Production)

東京学生英語劇連盟 首都圏の大 学のESS (英語研究会) を中心に、 毎年春に公演を行っている。奈良橋さ んは1967年に第一期生として参加、19 73年からは演出を手掛けている。









Clipping

UPS (United Performer's Studio

1979年、奈良橋さんがインターナショナルな役者の養成を目的に作った演劇集団。1982年から、本格的にクロスオーバーなパフォーマンスをプロデュースする、企画・制作グループとして活動している。

奈良橋陽子さんのプロフィール

1947年、千葉県市川市生まれ。5歳のとき、外突官の父とカナダのオタい市に移住。高校までカナダの学校で学び、帰国後は聖心インターナショナルスクールを経て、国際キリスト教大学(ICU)で言語学を専攻。卒業後、渡米。ニューヨークの演劇学校、ネイバーフッド・プレイハウスで演劇を学ぶ、帰国後は演出、作品活動に従事。1971年にMLS、そして1979年にUPSを設立する。

に慣れていないのかな。人からいわれたことをやるのは、それに同意する、しないということは別にして、それほど難しいことではないと思うんで反対に「あなたは自由ですよ。さあ、どうしますか?」といわれること、つまり自分自身での選択や決断を迫られることの方が人間にとってずっと厳しいことじゃないかと思いますね。

西森 社会そのものがすごくイージーに見えるし、ある程度イージーに生きていけるようなところがあると思うんですが、それがかえって生きていくことをつまらなくしているような気がしますね。

奈良橋でも舞台などで本当に最高の気分を味わってしまうと、それ以下のものでは満足できなくなるでしょ。そしてまたそれ以上のものを求めることが大切なんだと思いますね。演劇でも、現実に生きることでも、そのままただ流れてしまうとおもしろくない、むしろその人の真価が問われるのは、問題に直面したときどのように対処するか、どう克服していくかということだと思います。だからMPでも、最近は意識的に役者たちを一度混乱した状態にしてから新しく組み立てていく、そんなやり方をしています。

西森 奈良橋さんの場合、ミュージ カルの演出家というイメージが強いん ですが、ミュージカルと普通の芝居と ではかなり違いますか?

奈良橋 根本的なところでは違いはないですね。でも英語との関係でいえば、英語の歌はメロディのアクセントと歌詞のシラブル(音節)が一致しているので、英語特有のリズムを身につける上で大切だと思います。だから普通の芝居のときも、そういうトレーニングはしています。

西森 リPS*3 については?

奈良橋 UPSの場合はMPやMLSの出身者も多いし、メンバーはみんな英語が使えるということで、普通の演劇集団より企画・制作を含めた世界に通用するものをやりたいんです。もともとMLSで英語を教えるというのも、ただ「英語ができます」とか「テストで何点取りました」とかが目的ではなく、国際的な文化を吸収して、人です。だからUPSの役者の場合、英語をとおしていろいろな異文化に接しているということで、同じ翻訳劇をや思っし、幅も出てくると思います。

西森・奈良橋さんの演出自体も、と

てもフレキシブルな(柔軟な)ものの ように思えるのですが。

奈良橋 私の場合は、演出もすべて 最初から頭の中に完成したものができ 上がっていて、キャストやスタッフを 自分の思うように動かすんじゃないん ですね。むしろそこにいる一人一人の 個性をぶつけながら、またお互いに触 発されながら舞台をつくっていくこと がおもしろいと思うんです。だから一 人一人が本当に大切なんです。

西森 今の社会の中では、人間というものが本当に大切にされていないところがあると思うんです。テレビの音楽の制作などをやっていても、ミュージシャンや作家の意図なんか無視されて、営利的なサイドから編集されてしまう。そういうものだと思っても、なんかやりきれないものがありますね。奈良橋 だから子供に対しても大人に対しても、根本的な人間の存在に対する尊敬がなければならないと思います。それに一人一人の可能性を信じることですね。

テクノロシーとの共演へ

西森 今までお話をうかがって、英 語教育にしても演劇活動についても、





すごく人間同士のコミュニケーションを大切にされていることがわかりました。最後に、そういった人間のメンタルな部分と、コンピュータをはじめとするニュー・テクノロジーについては、どう考えていらっしゃいますか?

奈良橋 少し前にレーザーディスクとMSXコンピュータを使った英語教材のテキストを書きました。宇宙から地球に迷い込んできた子供が、地球の子供と友だちになるんですが、最後は自分の星に帰らなければならないというストーリーです。つまりこれは人と人とが出会い、心を通じさせようとするプロセスなんですね。それを映像と音楽でサポートするというわけですが、ひとつひとつの場面が印象深ければ深いほど、そのイメージとともにそこでの会話も自然と覚えられる。

西森――テクノロジーも有効な英語教 音のメディアになる。

奈良橋 結局はどういう使い方をするかにかかっていると思いますね。MLSでもAVシステムなどを導入して、いろいろと実験したいと思っていることがあるんです。これからのテクノロジーにはすごく可能性があると思いますし、それに対して閉鎖的になりたくはないですね。

西森 コンピュータを教育に利用していくことについても、今までのCAI(Computer Assisted Instruction)からCAL(Computer Assisted Learning)へ、つまり学習者主体の利用への転換が求められています。また教育ソフトの開発にしても、コンピュータのプロフェッショナルではない現場の先生が、自分でプログラムできるようなツールが作られるようになってきていますし、本当に人間本位のコンピュータ文化というのは、これから始まるという感じですね。

奈良橋 最近は子供たちがコンピュ



ータゲームに熱中しているでしょう。 「何点とった」とかそんなことばかり じゃ困りますけど、あることに夢中に なるということも、子供たちにとって は必要なことじゃないかと思います。 またそういったテクノロジーには、子 供たちを夢中にさせるものがあります ね。日本では勉強を楽しむというと、 なにか悪いことのような印象がありま すが、学ぶということについても楽し むという要素はとても大切だと思いま す。好きだからこそもっとやりたい。 好きだからこそ苦痛が苦痛にならない。 マニュアルを読まなければキーボード に触れない大人たちと違って、子供た ちはコンピュータともっと自由に接す ることができる、このこともまた大き な可能性のひとつだと思いますね。た だコンピュータというものが、これか らの社会で絶対不可欠なものになれば なるほど、人間の心の問題が大切にな ってくるでしょう。

西森――C A I クリッピングでは何回か取り上げたことのある、L O G O というコンピュータ言語を開発したM I T (マサチューセッツ工科大学)のシーモア・パパート博士のシンポジウムが、この前東京でありました。その席上パパート博士も、L O G O という言

語を単なるコンピュータ言語としてだけではなく、その背後にフィロソフィー (哲学)を持つものとして強調していました。言語とかさまざまなテクノロジーが、本当に人間にとって意味あるものとなるかどうかが問われているんですね。

奈良橋 デクノロジーは人間の心を 羽ばたかせるもの。それも社会に、他 の人たちに向かわせるものだと思います。生きるということに一生懸命であれば、決して自分の中に閉じこもって はいられないわけだし、全人格的な人間への捉え直しが求めてれている今日の社会で、教育の果たすべき役割というのは本当に大切だと思うんです。そういった意味でも、真に人間的なテクノロジーの登場に期待をしています。 西森 今日は英語教育からコンピュータ文化までいろいろとお話を聞けてとても有意義でした。どうも有難うございました。

取材を終えて

取材の当日はジュニア・コースが発表会の直前ということで、どの教室でも子供たちか歌やゲームそしてドラマをとおして、体全体で「English」して

いました。でも子供たち以上に動きまわっていたのは先生たち。また通路ですれちがう子供一人一人に、スタッフが「Hellow,how are you?」と声をかけると、元気に「Hellow/」またお母さんのかげからはにかみながら、「…fine…」と声が返ってきます。

MLS設立当初からのスタッフ太田 雅一さんは、「中学・高校、そして大学 まで英語を勉強してきても、ほとんど しゃべれないという状況は相変わらず ですね。またそういったことがあるか ら、イングリッシュ・スルー・ドラマとい う方法が、注目されるようになってき たのだと思います。ただ学校での勉強 と遊離しないように、中学校でやるよ うな英語の内容はカリキュラムの中に 網羅されています。まただんだんとM Pに参加した学生や、MLSの生徒と してイングリッシュ・スルー・ドラマ を経験した人たちが、MLSのスタッ フとして加わってきていますし、それ がやはり理想ですね」と語られていま した。イングリッシュ・スルー・ドラ マを支えるプリンシプルは、スタッフ 全員に浸透しているようでした。

奈良橋さん、太田さん、他のスタッフのみなさん、そして子供たち。有難 うございました。







本格的CAI研究が動き始めた!

千葉市教育センターの巻

CAIが注目されて久しいが、なかなか実現に結びつかないのが現状。そんな中で、千葉市教育センターは、専用の設備をそろえて本格的なCAI研究に取り組んでいます。主役はもちろんMSX2。



● ソニーHB F900とビデオユニット を中心にした開発システム。



『CAIは哲学がな によりも大切』

千葉市教育センターは、西千葉駅から10数分のところにあります。近くには千葉大学をはじめとして多くの学校があり、文教地区が形成されています。センターは、教育に関するいろいろな研究、指導を行うため、59年にオープンしました。各種の充実した設備が用意され、学校教育にたずさわる多くの人が利用しています。

さて、このセンターの中には、MSX2マシン45台を設置した教育機器研修室があります。その設備のよさは、ちょっと他に類がないといえそうです。ここではいったいどのようなことが行われているのでしょうか。教育研究部

門の主任、藤原伸庸先生と志村修先生 に案内していただきました。

「センターがオープンしてから | 年間は、CAIの基本的な哲学を構築することに費やしました。これからの教育にコンピュータが不可欠なのはわかっていましたが、やみくもに導入すればいいというものではない。どのような形が理想的なのかをまず考えました」と藤原先生。

「2年目に入って、実際のハードの研究に入りました。学習情報を学校と家庭でリンクさせたいという考えがありましたので、互換性ということを第一に考えました。そこで浮かび上がってきたのがMSXです」

ちょうどMSX2が出始めた頃で、 その画像処理能力にも注目が集まりま した。

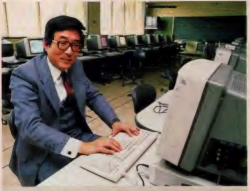










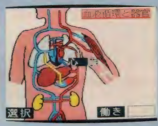


★ソフトにもハードにも強いさ材料先生、新しいソフトづくりに発酵中。



★「どにからMSXは原現です」と打っている場所申請先生







「小中学生の学習には、映像のきれいさが重要です。その点MSX2は申しぶんありませんでした。ビデオやVHD、LDと併用できるのもよかったですね。また価格の安さもポイントでした。将来的に家庭にも入っていけるコンピュータでなくてはなりませんから。 I 台のマシンで通信やキャプテンにも対応でき、専用のモニタもいらない。いろいろな点でMSX2は合格でした」

こうしてMSX2は、千葉市の教育 用コンピュータとして採用されました。 「国が運営している放送大学でも、MSX2を採用していますし、他でもMSXの導入を検討しているところがあるようです」

『コピーロボは秘密兵器』

「ハードが決まってから、いよいよソフトの研究に入りました。教育の現場ではひとつのソフトを何人もが使うというのが原則です。データを流すLAN型と、ソフトを大量につくって利用

するSTAND ALONE型と両方 検討しましたが、コストその他の面で 後者に決まりました。コンピュータを 使うといっても、教室ではあくまでも 先生と子供の触れ合いが大事ですから、 それを壊さないためにも、STAND ALONE型が適しているんですね」

つくったソフトを多くの人で使うた めには、コピーをしなければなりませ ん。そのへんはどうなっているのでし ょう。

「3.5インチのディスクをそのまま何枚 もダビングできるマシンを特注でつく りました。その第一号機がこのセンタ



●マシン、モニタ、ディスクドライブ、 データレコーダ、ブリンタ・・・・・・ | 人で これらを全部使えます。

ーにあります。コピーロボというのですが、このマシンはデータギャザリングもできるようになっています。たとえば45人の生徒にディスクを配って、勉強をやったあと、それをもう一度コピーロボにかけると、全員の成績が集計されます」

ソフトはセンターでつくるので、コピーをしても著作権上の間題はありません。

『オーサリングシ ステムで成果着々』

さて実際のソフト制作はどのように 行われているのでしょうか。志村先生 に伺いました。

「コンピュータの専門家でない先生方 がいきなりソフトをつくれるわけはあ りませんので、教材作成支援ソフトを つくりました。

このつくられた教材作成支援ソフトは千葉市の著作権になっています。これを利用するため、昨年の夏、現職の先生方を対象に講習会を開きました。3日間の講習でしたが、最後の日にはオリジナルのソフトがいくつかできあがりました」

この講習会は好評で、今までに約500 人の先生が受講しました。これは千葉 市の全教職員の一割に当たるそうです。 「今年はもっと受講内容も上げていき たいと思っています。また先生方に教 えるだけでなく、オリジナルの教材ソ フトも、もっともっとつくらなければ。 開発用のシステムは用意できているの ですが」と志村先生。

千葉市内にある 163 の学校全部にMSX2のシステムを置けるようにするのが理想。CAI研究はまだ始まったばかりですが、着々と成果を上げているようすです。全国の模範になるように、これからも頑張ってくださいね。



★45台のマシンが並ぶ専用教室、設備のよさにびっくり。

MSX くガジン

MSX MAGAZINE SPECIAL PRESENTS

春の訪れを祝って(?)、Mマガから読者のみなさんに スペシャルプレゼントを贈ろう。MSXファンなら、と にかく欲しいものばかり。たくさんの応募、待ってるよ!

程罗山部吻卜/ アスキー5名様

♥ウワサのMSX~NETは 入会できるスターターキッ トをプレゼント。ソニーH BI - 300のカートリッジ付 きた。これに当選した人は、 自動的にMSX-NETの会 員になれ、上年間ネットを 無料で利用できる。ただし 会員になるために、自分名 義の銀行口座を開設できる ことが条件。



酒信为一トリッジVM-

100/キャノン5名様

●ネットワーク通信には欠 かせないモデムカートリッ このVM - 300は漢字の 読みはもちろん、MSX-Writeと組み合わせて、漢 字の書き込みもできる ぜ ひ欲しいハードのひとつた



アスキー5名様

●同時に3人でプレイできるという強力 RPG。4人のキャラグタの中から自分の 好きな反戦士を選んでゲーム開始。なか なか手強い内容だ。ROM版。16K以上

MSX 5



章中92100 区夕夜102

ト/アスキー5名様

ミを待っている。頑張ってトライ!



觉。可号吻勿尔郎吕又川/

◆大好評「ブラックオキニス」の続編。メ カROM版でパワーアップして再登場だ。R

PGのおもしろさをたっぷりと味わってほ

アスキー5名様

LLA ROM版 16K以上

●ファンタジック・アドベンチャー 「ザ・キャッスル」の綺編。前作とは また違う100のミラクルワールドがキ ROM版、8K以上



MSX2テクニカルハンドブ

ツタ/アスキー5名様

●MSX 2に関するすべてのテクエカルなデー 一夕を一冊にまとめたのがこれ。プログラマ、 技術者必携のハンドブックだ。MSXに真剣 に取り組もうという人にプレゼント。





ブレゼント。全部役に立つのはウケアイだ。

ハシャル・ ノセント



ソニー5名様

➡AIと人気を競うHB-FI どちらも拾 て難い魅力があるね。ゲームのスピード を自由に変えられるスピードコントロー ラ付きなのが、ゲームキッズにはうれし

国本語MSX-Writte/

アスキー3名様

●MSXでの日本語処理を初めて完璧な ものにしたMSX-Write ワープロとし てはもちろん、通信端末用としても威力 を発揮する強力ソフトだ。16K以上のマ ンンで使用可能





パナツニッタFS-A7/松下電器5名様

●MSX2人気を一気に盛り上げたウワ サのAI! フラックにオレンジのデザイ ンもスグレものだ。まだMSX2を持つ ていないキミに当たってほしいなく

> ジョイターポ/ソニー 5名様



MSX ~~ bold/

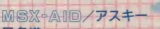
アスキー5名様

◆MSXをマジに使おうという人の ための強力ソフトがこれだ。本誌の 連載記事「ペーしっ君のつかいかた」 でもお馴染みのはず。BASICでは物



★ 1 秒間に5~24発の連射が可 能になる「連射アダプタ」がこ れた。ジョイスティックとMS X本体の間に接続し、下サガー 丁を押しっぱなしにすれば、設 定した速度で連射ができる。

スヒートは毎秒5~40の間で調整できる。 4 8切換機能、トリガー反転機能など、 7つの新機構で登場した。これでトップフ レイヤー間違いなし



●プログラムのためのお助けソフト。そ れが「MSX-AID」だ。いつもエラーに 泣かされているキミしひとつ持っていて 絶対損はないよ。デバッグ用コマンドが なんといっても便利

応募の方は、官製ハガキに応募券を

貼って送ってください。欲しい賞品の 名前を必ず明記のこと。もちろん、郵 便番号、住所、氏名、年齡、職業、電 話番号もお忘れなく。〆切は3月31日 (消印有効)。当選者の発表は、5月8 日発売の6月号で行う予定です。なお、 1枚のハガキで、ひとつの賞品しか希 望できません。

宛先/〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン「スペシャルプレゼン **片,係。**



ソフト紹介の見方



8K 4,800円 MSXマガジン

SOFT MARK 横のキロ数表示 (8K、I6K) は、 そのソフトが作動するために必要な MSX の 最低RAM必要容量を表します。たとえば、I6 Kと表示のソフトはRAMI6K以上の MSXマ シンを使うか、RAM拡張で容量が見合うよ うにしてから使ってください。

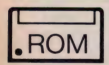
メガROMカートリッジ



メガROMカートリッジを表すマークです。 このメガROMというのはIメガビット以上の記憶容量をもつROM

のことで、従来のROMカートリッジに比べ4倍以上のデータを記録できるので、より質の高いソフトウェアを供給できるようになったのです。

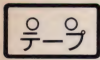
ROMカートリッジ



ROMカートリッジのことです。メガROMもこれも、MSXのスロットにさしこむだけで使用できます。 ただし、 拡

張日AM、外部装置の接続などによってスロットが ふさがっている場合は、不要なものをはずすか、拡 張ユニットを使ってスロットを増設してください。

カセットテープ



ソフトウェアがカセットテープに録音されています。MSXにデータレコーダを接続し、指示に従ってプログラム

やデータを読みこんで実行します。ですから、データレコーダがないと利用できません。また、一部のソフトはリモート端子が必要です。

3.5インチマイクロフロッピーディスク100



片面倍密度倍トラック 形式でフォーマットさ れたディスタにソフト ウェアが入っています。 当然ですが3.5インチマ

イクロフロッピーディスクドライブ装置が必要となります。現在MSX用の3.5インチドライブならどれでもこのIDDのディスクを使用できます。

3.5インチマイクロフロッピーディスク2DD



両面倍密度倍トラック 形式でフォーマットされたディスクにソフトウェアが入っています。 この場合、2DDタイプ

のディスクドライブでないとソフトウェアを利用 できません。お手持ちのディスクドライブの種類 をきちんと確認しておこう。

光学式ビデオディスク



レーザービジョンディ スク(LVD)による画像 を使ったソフトウェア です。当然 LVDプレ イヤーが必要になりま

すが、必ずしもすべてのMSXで使用できるとは限りません。詳しくはそのソフトウェアの取扱説明書をごらんください。

静雷容量方式ビデオディスク



静電容量方式ビデオディスク(VHD)による 画像を使ったソフトウェアです。これを使う には、VHD-PCとい

う表記のされたVHDプレイヤーが必要です。また、 LVD同様必ずしもすべてのMSXで使用できる とも限りません。取扱説明書を参照してください。

ICカード



カード上にソフトウェ アが組みこまれている ものです。ROMカート リッジなどに比べて軽 く小さいために携帯用

などに便利です。なお、これを利用するためには カードを差しこむためのカードパックを1つ買っ ておく必要があります。

MSX

8K

16K

32K

す。そして2メイン RAMは多すぎて困ることはまったくないので、自分のマシンよりも少ないRAM容量が指定されているソフトはもちろん使うことができるわけです。たとえば、自分のマシンがRAM32Kだった場合、32Kと表示されたソフトのほかに8K、16Kと表示されたものも使えます。しかし、64Kと表示されたものは、RAMが足りないから使うことができません。この場合、拡張RAMカートリッジを使ってRAMを64Kに増設すれば使えるようになります。わかりやすいように、表にしてみました。

MSXには左のようにメインBAMを8K

16K、32K、64Kを内蔵する4タイプがありま

64K

	お手持ちのマシン	使えるソフト
	BK:	8K
	16K:	8K.16K
ı	32K:	8K.16K.32K
ı	64K:	8K.16K.32K.64K

M5X 2

メインRAM64K /VRAM64K

メインRAM64K

メインRAM128K /VRAM128K

/VRAM128K

このマークのついたソフトは、 MSX2のマシンでないと使用でき ません。注意してください。

同時に、MSX2のマシンはMS X用のソフトをすべて使うことができます。MSX2の場合メイン日 AMが最低64K入っているので、 日AM容量も気にする必要はありません。MSX2にも日AM、VRA Mの容量によっていくつかのバリエーションがありますが、MSX と同じで、ソフトに指定された容量よりも多い日AMを内蔵しているぶんにはさしつかえありません。が、少ない場合は使用できません。

MSX 2 ザナドゥ

2DD

PAUSE

メインRAM64K 7,800円 /VRAM128K 7,800円 日本ファルコム/SON

MSX2の美しいグラフィックスと完成された長編ストーリーがドッキング!

パソコンで大ヒットをとばしたアクションRPGが、いよいよMSX2に登場だ。ザナドゥの世界における最終目的は、闇の世界に君臨する巨大な炎を吐く赤いドラゴンを倒すこと。ただ

ISET PLAVER

し、そのためには神々が遠い昔、ある 王に与えた幻の剣、ドラゴン・スレイヤーを手に入れなければならないのだ。 ゲーム中に登場するモンスターの種類はなんと85種。全部で3000匹も現れる。 モンスターにはI匹につき4つのパラメータが用意されている。つまり左右2パターンずつ動くわけ。さらに主人公の9倍の大きさを持つ巨大なキャラも登場する。王様に会い、必要な装備を手にしたら、いざ出発だ!









武器やよろいに習熟度がついていることも大きな特徴。使い慣れた武器の方が威力を持つ。



|ステージはタテ方向に8画面の地形がループする3エリアからなる。広大な世界なのだ



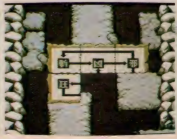
MSX 。火の鳥~鳳凰編~



メインRAM64K 5,800円 /VRAM64K 5,800円 コナミ (3月下旬発売予定)

火の鳥の言葉に従い 悪の心を滅ぼそう。 語り継がれた神秘が MSX2の画面に!

手塚治虫のライフワーク「火の鳥」が シューティング・アドベンチャーとなって登場した。主人公は仏師・我王。 かつて大悪党であった彼は今、火の鳥 の啓示を受け、正しい心を手に入れる 旅に出たのだ。そこでは、我王の心の中のさまざまな悪霊が実体となって襲い来る。地形は複雑怪奇。はたして我王は迷路状の地形を制覇して正しい心を手に入れることができるか!? 敵を倒しながら、アイテムをどんどん集めていこう。最終目的は「心の玉」と呼ばれるアイテムを5個そろえ、悪神を倒すこと。ゲームは竹林から沼、ついには地獄にいたる全6ステージ。はてしなきロマンを作り上げるのはキミだ。





MSX2火の鳥-鳳凰編-/このゲームで我王が戦うのは、自分自身の心の中の悪であり、同時にプレイヤー自身の心の中の弱点でもある。火の鳥の啓示を受けた我王も、プレイヤーである キミも、苦難の中で自分の弱さを支服しなければ、火の鳥の実態を見ることはできない……。と、大ゲサなことを言いましたが、そういうワケです。 難しい謎にぶつかっても自分で解いてくださいよ。あ、それと楽しいですよ、このゲーム。(コナミ/池田)



日本語による選択コマンド、対応メッセージ、捜査現場またはマップの3つを画面表示

ヤングシャーロックドイルの遺産



16K 5.800円 (3月21日 発売者

名探偵ホームズの大 活躍が今、始まる! 本格派ミステリーア ドベンチャーに挑戦。

「親愛なるホームズ君。僕の恋人の無実 を証明してくれ!」。ある日、旧友の口 ジャーから名探偵ホームズのもとに探 **偵依頼の手紙が届いた。ロジャーの恋** 人シンディは、父であるジェームス・

ドイル殺害の容疑をかけられていたの だ。彼女の無実と事件の真相を解き明 かすべく、活動を開始したヤングシャ ーロックとおなじみワトソン。 ふたり を待ち受けるドイルの遺産とは、はた して何か…!? 名探偵シャーロック・ ホームズの活躍を描く、オリジナル・ ミステリーアドベンチャー。登場人物 は20人以上。捜査箇所は40画面以上に もおよぶ。事件に秘められた謎を解明 すべく捜査を始めよう!









YOUNG SHERLOCK

THE REGACY 1875 11.125

16K 5,900円

超巨大なエイリアン との激しい戦闘! リアルな動きのアク ションゲームだ//

宇宙貨物船ノストロモ号を襲った惨 事からただひとり生き残った2等航海 士リプリーは、救命船で宇宙空間を漂 っているところを発見された。地球に 連れ戻されたリプリーは、人間の体内

で懐治する恐るべきエイリアンの話を するが誰も耳を貸さなかった。惑星ア チェロンには、そのエイリアンの卵を 内蔵した宇宙船まで存在するのだ。リプ リーの必死の証言も聞き入れられない。 やがて惑星アチェロンに住む人間から の連絡が途絶えた。アチェロンはエイ リアンたちの巣窟と化していたのだっ た……。横スクロールのアクションゲ ーム。見るからに不気味なエイリアン が襲い来る! ほんと恐いゾー。











エイリアンにさらわれた少女を救出し、アチェロンを脱出することがゲームの目的だ。

、あの大ヒットしたSFホラー映画 *エイリアン2* が遂にゲーム化し、発売になるぞ! これはほっておけない。なんていったって、あの不気味なモンスター(エイリアン)が5段階に成長し、流酸をまき散らしたりして襲いかかってくるんだから大変だ。特に、各ステージ最後のエリアに出てくる超デカ・キャラのクイーンエイリアン。映画の スリルと興奮がそのまま伝わってくるぞ。とにかく期待して待っててください! (スクウェア/西岡) 154

SOFT INFORMATION







パーツショップで武器を入手することで、どんどんパワーアップすることができるヨ。



愉快なキャラクタが 続々と登場する、夢 いっぱいのファンタ ジックアクション/

幾星霜もの昔。宇宙の彼方にファン タジーゾーンがあった。さて、時は宇 宙歴で6216年のことである。突如、惑 星間の公式通貨が乱れ、全惑星がパニ ックに落ちてしまったのだ。宇宙協会

(スペースギルド) の公式調査で、何 者かがメノン星人を操作し、外貨を奪 わせ、それを資金にファンタジーゾー ンに巨大要塞を建設中であることがわ かった。宇宙の英雄オパオパはファン タジーゾーンを守るべく立ち上がった のだが……。宇宙船オパオパを操作し て各惑星に存在するすべての敵基地を 破壊していこう。破壊するとコインを 得ることができる。これを集め武器を パーツショップで買うことも可能だ。



▶ MAUTREA 3722/ 2 <</p>



壮大なストーリーか ら成るアクティブ・ ウォーシミュレーシ ョン。ついに登場//

シミュレーション・ウォーゲームを アクション化したニュータイプのゲー ム。つまり頭脳と反射神経をタップリ 使ってもらおうというわけ。ストーリ ーは宇宙を舞台とした7つの物語から

PRESENTED BY THESOFT IN

なり、ファミコンを含めた7機種に割 り合てられている。パスワードによる 各機種間のデータ互換を実現。これに より自分の戦力をパスワードの形で持 ち出して別の機種に入り込み、2人同 時プレイも可能だ。戦略シーンでは星 系図と情報を見て作戦を立案。生産・ 政策・移動・戦闘などの命令を実行す る。惑星上リアルタイムシーンでは、 ドライビングアーマーを操り、バルカ ン砲で敵防衛軍を撃破。惑星数は30。









ずでに当社には、たくさんのディーヴァに関するおたよりが届いていますが、そのほとんどが「おもしろいけと難しい」です。これはハイドライドを初 MSX2ディーヴァ〜ソーマの杯~ めて世に出したときとまったく同じ反応です。初めはとまどいもあると思いますが、少し慣れれば自分なりの戦術、戦略が見えてきます。 こうなればしめたもの、勝利の日は近いですよ。(T & E SOFT/小林) 155

リフト20にある円盤基地を破壊することが最終目的。テクノロジーを入手して戦い抜け!



LUCAS FILM .

夢いっぱい! ハラハ ラ、ドキドキ冒険の 連続。ルーカスフィ ルムソフト第2弾。

「アイドロン」に続くルーカスフィル ムソフトの第2弾。前作同様、巨大な 謎をめぐる、3D感覚のアクション・ アドベンチャーゲームだ。70万年前、 宇宙にある30ほどの星を統治していた

Ancient。しかし、謎の古代遺跡を残 し文明は滅んでしまった。主人公テク ノ・スカベンジャは、この謎の遺跡を 解明するために惑星コロニスに降り立 った。そこはリフト(溝)と呼ばれる深 い谷が刻まれた荒涼たる大地。リフト は山脈に囲まれ、丘が散在している。 そして目の前には一隻の廃船が……。 Ancientのテクノロジーを求める大冒 険の旅。襲い来る護衛円盤。RPG的 要素もタップリの興奮ソフト。









MEGA ROM

16K 6,800円

完成させたのだった……。 フィックスは必見の価値あり! れた最強の艦隊もことごとく破れ去つ









彼方から飛来する水球アクアボール、海神アクアローグ ゲームスタートから難敵登場

ヴァクソル MSX 窮極のアクションゲーム。数十種類の敵キャラクタがすべて 3Dで動く! 敵の動きにしても最強のロジックを組み、まるで生きているかのような感覚を出しています。 オリジナル・キャラクタや敵の巨大キャラクタ等が驚異的なスピードで襲いかかる。今までMSXでは成し得なかった3D感覚を十分に楽しめます。(ハート電子)やす)

156







敵は四方八方、ありとあらゆる場所から攻撃を仕掛けてくる。池や堀にも注意して進め。



16K 5,800円

団の



ホール・イン・ワンスペシャル



本格的ゴルフシミュ レーションがさらに 美しくなって登場。

きめ細かく美しいグラフィックスで 人気のゴルフゲームが、さらに鮮やか に再現されて登場。プレイはストロー クプレイ、マッチプレイ、トーナメン トの中から選んで行う。コースはウエ





ストコース18ホール、イーストコース 18ホールのどちらかを選択。また技術 に応じて初級、中級、上級の難易度を 選ぶことも可能だ。クラブの選択、方 向の決定、ボールを打つ強弱の決定な ど自由に行えるのはMSX版と同じ。 各ホールごとに距離、風向きなどに注 意して、いざショット! MSX 2版 ではボールの弾道を決めることもでき る。フェード、ドロー、さらにはスピ ことだってOK!





フェアウェイ、ラフ、バンカー、グリーンなど各区域に応じてショットすることが大切。

MSX 夕漢読音



ちなみにキミはこれらの漢字が読めるかな……!?:MSX2漢読百科/「漢字?」「読みだけ?」といわず

メインRAM64K 7.800円 (3月21日発売予定)

今日からキミも漢読 博士。どんな難しい 漢字もスラスラ読め るようになるゾノ

「英単語チェッカー」同様、SONYと 旺文社の共同企画による学習ソフト。 本+フロッピーで視覚的に楽しみなが ら、漢字の読みを習得できる。収録さ れた熟語は9,000語 (常用漢字および

表外漢字も含む)。いろいろな項目に分 かれているので、目的に合わせた学習 が可能だ。①教育編には常用漢字マス ター/高校入試でる順/熟語作りを収 録。②応用編では対語熟語/反対語/ 四字熟語/ことわざ・故事成語などを マスターする。さらに③物知り編では 難読語/動植物名/作品名/人名/地 名/歴史用語まで学習できる。 ④百人 一首編は早取りのための学習ソフト。 漢読のすべてをマスターできる内容だ。











応用編は高校入試の漢字読みのマスターに。物知り編、

* の えいゆ かんせいせよ ょういちのちかくに、みせかである。 (There) (is) a store (near) the hos putal. SPC DE"A F-5 85U

各単元ごとの例文は、コンピュータ中で作られるので、いつも違う例文で学習できる

各5.800円

文例表示、練習、テス トの段階構成。 5.000題以上の文例 を通し英作文を習得。

ご存知、中学必修シリーズの英作文 が使いやすいROM 版でお目見え。収 録単元は動詞、形容詞、疑問文、現在 進行形、命令文、他。必要な単元はす べて網羅。内容は練習とテストで構成

される。練習では易→難、難→易の2 コースによる学習コースを選択。ひと つの例文を完全に日本語から英語に直 さなければ先へ進めない。テストは3 種類の問題形式で出題。10間終了後に 採点結果を見ることができる。また文 例表示を利用すれば、各単元別に文例 内容が表示されるので、単元のポイン トを効率よく理解することが可能だ。 文例作成機能、キー入力機能など便利 な機能も満載された学習ソフト。







中学必修英作文/英語を勉強するときに、みんながいちばん苦労するのがこの英作文ですね。このソフトをうまく使いこなせば、英作文の基礎が的確に身につきますよ。将来、高校生になっ て和文英訳に頭を痛めないためにも、しっかりと英文の構成を理解しましょう。基礎さえマスターすれば、けっして応用は困難ではないのですソ。 158 (ストラットフォードC.C.C./加藤)

SOFT INFORMATION

MSX 。 革単語子

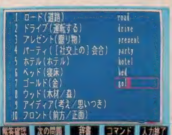


メインRAM64K 7,80 /VRAM128K 7,80 / (近日発売予定)

高校入試のための英 単語修得は、これで バッチリ。あらゆる 角度から学習しよう。

SONYと旺文社の共同企画による 高校入試用英単語学習ソフト。本+フ ロッピーにより、立体的で効率的な学 習ができる。旺文社の「でる順中学英 単語1700」に準拠。過去20年間の入試

英単語を大型コンピュータで分析。こ の必要1700語をマスターすれば高校入 試もバッチリというわけだ。学習方法 として、①カードによる英単語の暗記 ②最重要単語の集団把握による認識チ ェック(3)例文の穴うめによる実戦練習 (4)語形変化、アクセントなどの習得、 などが用意されている。あらゆる角度 からのチェックが可能なのだ。「でる順 中学英単語1700」用の英和辞書として も利用することができる。

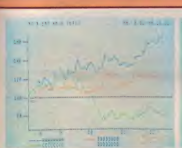




5人までの学習履歴管理および成績管理機能つき。絵で見て学べる学習おまけもあるヨ。







美国语创 11.15



#100*3& F1; E'el nege selfe. ^^^^^^ @ 1987, Sony Corporation

ホームトレードサービスによる株価データ受信などのオンラインサービスも受けられる

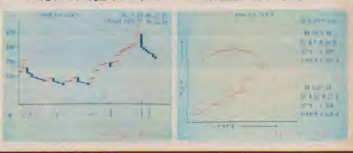


/VRAM128K (3月21日発売予定)

MSX初の本格的株 式ソフト。株価デー 夕をもとに資産運用 のお手伝いをします。

財テクが大はやりの今日この頃。サ ラリーマンから芸能人、老いも若きも 資産運用・活性化と血まなこになって いる。東にNTT株良しと聞けば脱兎 のごとく走り、西で純金ありと耳にす

れば列をなして買い漁る。その姿はま さに狂奔の群れである。投資で最も大 切なのは広範な情報収集と冷静な判断 力。このソフトは、その手助けをして くれる株式総合ソフトだ。ローソク足、 逆ウォッチ曲線、サイコロジカルライ ン、新値3本足などの株価チャートの 表示。保有銘柄分析・評価などのポー トフォリオ。さらに売買代金計算、銘 柄登録・変更、株価データ入力・更新 など株式全般に利用できる。



SOFT INFORMATION

覇邪の封印



8 K 7,800円 工画堂スタジオ/アスキー

異次元を舞台にくり広げられる興奮のRPG。 伝説の覇邪の封印を求める旅が始まった……。

布製マップとオリジナルフィギュア付きという前代未聞の長編RPG。先に発売されたMSX2版に続き、MSX版もいよいよメガROMで発売決定だ。舞台はいまだ剣と魔法が君臨する幻想の異世界。ゲームの目的は、異次元通路をふさぐ覇邪の封印を見つけ出すことた。魔法を手に入れ、使いこなすこ

とが生き抜くための必須条件。マップが付属していることからもわかるように、マッピングよりも色々なしかけやストーリー上の謎解きに重点が置かれている。敵対する魔獣も地元獣、異次元獣など続々と登場。目の前に出現する町、村、城、石碑、さらに多くの生物たち。秘められた謎を解明しよう。





戦闘に使う魔術品は攻撃用としては4種類。それぞれに個性があり試してみる必要がある。



ジャガー

画面は開発中のものです



16K 5,900円 コンパイル (4月下旬発売予定)

映画のワンシーンを思わせる大迫力。 戦場が舞台のアクティブシミュレーション。

場所はT国の奥地。ここには世界規模で動く麻薬密売ルートの源泉ともいうべき大麻の大農場が存在した。I9XX年。麻薬の撲滅を目指す世界の首脳人の要請により、A国の大統領はこの大農場と、組織の首領の抹殺を決断した。秘密司令は下った。司令を受けたのは戦闘のエキスパートである4人の男と

Ⅰ人の女。命がけの旅が、今始まった。 ゲームはⅠ人から始まり、4人の仲間 をまず集めねばならない。武器や食糧 を調達したら敵地に乗り込むのだ。5 つのエリアに将軍とⅠ人のボスがいる。 情報を集めながら将軍を捜し出し倒し ていこう。シネマライクのアクティブ シミュレーション!





5人をチームとし、目的に応じたフォーメーションの変更、リーダーの選択などが可能

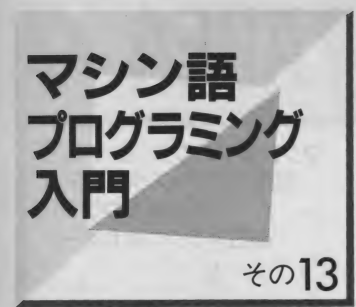


ソフトの内容や発売についての問い合わせは直接下記のメーカーへ

株アスキー〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(486) 8080
株 エニックス 〒160 東京都新宿区西新宿8-20-2 新宿アイリスビル7F ··········· ☎03	(366) 4251
株コスモス・コンピューター 〒150 東京都渋谷区桜ヶ丘町29-24秀和桜ヶ丘レジデンス615号・☎03	(770) 1821
コナミ㈱ 〒102 東京都千代田区神田神保町3-25	(262) 9110
株 コンパイル 〒732 広島県広島市南区大須賀町17-5 シャンボール広交1005…☎082	2 (263) 6006
株工画堂スタジオ 〒162 東京都新宿区市ヶ谷台町11番地・・・・・・・・・・・ ☎ 03	3 (353) 7724
株スクウェア 〒104 東京都中央区銀座3-11-3・・・・・・・・・・・・ □ 03	3 (545) 3511
ストラットフォード C.C. C. 〒336 埼玉県浦和市南浦和2-36-15	88 (85) 5211
ソニー㈱ 東京お客様ご相談センター 〒141 東京都品川区北品川6-7-35 ············· ☎ 03	3 (448) 3311

TECHNICAL AREA 4

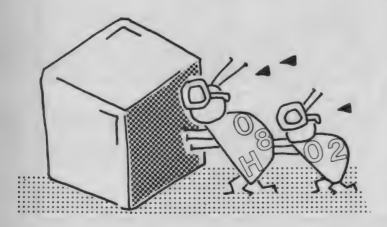




ブロック転送あれこれ

桐原 長寿

メモリ上にあるデータやプログラムは、ときとして別の場所に移動しなければならないことがあります。こんなときに便利なのが転送命令です。マシン語プログラミング入門で、最初に登場したのも転送(ロード)命令でした。データの移動はプログラムの基礎ですので、しっかりマスターしておきたいものです。





大量のデータを一度に 転送するには

1 パイトのデータを、メモリやレジ スタとの間で転送するのがLD ○, △という命令です。この中でメモリの データを A レジスタに転送するのが、

LD A, (HL) です。メモリのアドレスは、HLレジ スタに設定されたものになります。

反対に、Aレジスタのデータをメモ リに転送するには、

LD (HL), A を使います。またHLレジスタだけで なく、DEレジスタを使用することが できますので、

LD (DE), A という命令が使えます。

ここで、あるメモリにあったデータ を違う場所のメモリに転送する場合、 HLレジスタを転送元アドレス、DE レジスタを転送先アドレスとすると、

LD A, (HL)

LD (DE), A

のように2つの命令を組み合わせることで、メモリからメモリへの転送が可能になります。これだけでは1パイト分ですが、HLレジスタとDEレジスタを変化(たとえば+1する)させな

がらくり返せば、何バイトでも転送が できます。

このような方法で、データやプログラムを自在に他の場所へ転送できるわけですが、 Z80にはそのための専用の命令が用意されています。 それがブロック転送命令で、これを使えば、一度に大量のまとまったデータを転送することができます。

ブロック転送命令は、基本的には今の説明と同じような方法を使った複合命令です。使用する前には、必ずHL、DE、BCのレジスタに、それぞれデータを設定しておきます。HLは転送元アドレス、DEは転送先アドレス、BCは転送パイト数です。

また転送する方法により、次の4つ の命令が用意されています。

LDIR

LDDR

LDI

LDD

LDIRとLDDRは、すべて自動 で転送作業をします。またLDIとL DDは半自動で、1パイトずつの転送 をするようになっています。

LDIR命令と LDDR命令

ブロック転送命令を使うと、大量の データを一度に転送することが可能で す。LDIRとLDDRは、BCレジ スタに設定したバイト数の分だけ転送 します。HLレジスタには転送元のア ドレス、DEレジスタには転送先のア ドレスをあらかじめ設定しておきます。

LDIR命令では、転送する順番が アドレスの大きな方へ向かって行われ ます。たとえばHLレジスタに400 0H、DEレジスタに9000H、B Cレジスタに0800Hをセットして LDIR命令を実行すると、図1の下 半分のようにアドレスの大きな方向へ 転送します。結局、4000Hから4 7FFHまでの0800Hバイトのデ 一夕が、9000Hから97FFHの メモリに転送されるわけです。

LDDR命令はこれとは逆の順番で 転送されますので、図1の上半分のように、4000H~3801Hのデー 夕が9000H~8801Hに転送されます。

LDIR命令では、1バイト転送するとHLとDEを+1します。LDD R命令では-1されます。つまり、転

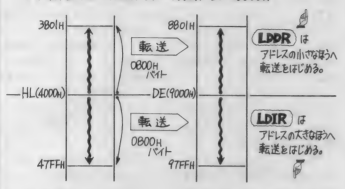
イラスト>村田頼子/レイアウト>日本クリエイト

MSX MAGAZINE 1987. 4

MACHINE LANGUAGE

図1 LDIRとLDDRの違い

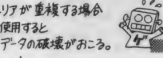
⊙ 初期値 HL=4000H DE=9000H BC=0800H

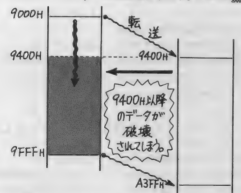


◎初期値が同じでもLDIRとLDDRでは転送する範囲が違います。 命令実行後のレジスタの値

> LDIR HL=4800 H DE=9800H BC=0000H LDDR HL=3800H DE=8800H BC=0000H

図3 同じ範囲のデータを転送するには





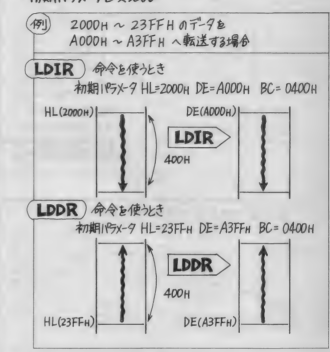
※このようなときは LDDRを使用すれば良い。

送するアドレスの順がLDIRはプラス方向、LDDRはマイナス方向へと 進むわけです。BCレジスタはどちらの命令でも一1され、BC=Oとなったところで転送を中止します。したが って、BCにセットしたバイト数だけ 転送できます。

LDIRとLDDRは転送する方向 が違いますので、最初に設定する値が 同じでも転送する範囲が違ってきます

図2 LDIRとLDDRの使い分け

> 同じ範囲のデータを転送しようとすればLDIRとLDDRでは 初期いプスータを変える。



ので注意が必要です。

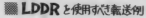
たとえば2000日から23FF日までのデータを、A000日からA3FF日までのメモリに転送しようとする場合、LDIR命令を使用するなら初期のパラメータをHL=2000日、DE=A000日、BC=0400日にそれぞれ設定します。一方LDDRを使用するならHL=23FFH、DE=A3FFH、BC=0400日に設定します。このようにすれば図2のように、どちらの命令を使用しても同じ範囲のデータが転送できます。

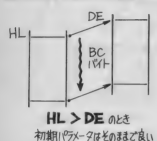
LDIRとLDDR の使い分け

9000Hから9FFFHのデータを、9400HからA3FFHに転送する場合を考えてみましょう。図3のような条件になるのですが、この場合

図 4 データを破壊しないようにするには

LDIR を使用すべき転送例





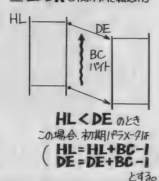


図5 転送命令の自動判別プログラム

; LDIR : LDDR ノ シ"ト"ウ ハンヘ"ツ

ORG 8800H

; ショキ ハ°ラメータ セッテイ

8800	210090	LD	HL,9000H
8803	110094	LD	DE,9400H
8806	010001	LD	BC,0100H

; DE:HL / Lm7

8809	E5	PUSH	HL
880A	D5	PUSH	DE
880B	A7	AND	A
880C	ED52	SBC	HL, DE
880E	D1	POP	DE
880F	E1	POP	HL
8810	3803	JR	C,JLDDR

; DEKHL / N#

3812	EDB0	L	DIF
3814	C9	R	ET

		; DE>HL	ノト#		
8815 8816		JLDDR:	ADD DEC	HL,BC	;HL=HL+BC-1
8817 8818 8819 881A	09 EB		EX ADD EX DEC	DE,HL HL,BC DE,HL DE	;DE=DE+BC-1
881B 881D	EDB8 C9		LDDR RET		*
		h.	104		رد لر

LDIR命令を使用しますと、900 0Hのデータが9400Hに転送され、 そこにもともとあったデータが消えて しまうという、具合の悪いことが生じ ます。

このような場合にはLDDR命令を使用して、9FFFHからA3FF への転送をはじめます。そうすれば、転送中にデータが消えてしまうようなことはありません。転送命令では、転送元と転送先のアドレスの範囲が重なる場合、LDIRとLDDRをうまく使い分ける必要があるのです。

それでは、LDIRとLDDRは、どんな条件のときに使い分ければよいのでしょうか。LDDR命令を使わなければならないのは、先程の例のように転送先のアドレスが転送元のアドレスより大きい場合です。このようなときにはLDDRを使用します。また、LDIR命令を使用するには、逆に転送先アドレスが転送元アドレスより小さいときです。

まとめると次のようになります。転送先のアドレスはDE、転送元のアドレスはDE、転送元のアドレスはHLに設定しますので、HLとDEを比較して、

DE<HLのとき……LDIR DE>HLのとき……LDDR を使用します。またDE>HLのとき にはLDDRを使用しますので、転送 をはじめる初期値は転送する範囲の後 の方にします。ですからこのとき、B

Cで示すバイト数を転送するなら、 DE>HLのとき……LDDR

DE=DE+BC-1

HL=HL+BC-1

となります。このような注意をしなければならないのは、転送エリアがオー パーラップするときです(図4)。

図5のプログラムは、初期パラメータを判定して、自動的にどちらの転送命令を使うべきかを決定するものです。 参考にしてください。

LDIRの応用

ゲームなどのアプリケーションプログラムでは、メモリ上のワークエリアをクリアするために、一定の数値でうめてしまうことがよくあります。このようなときLDIRを使えば、大量のメモリをクリアしてしまうことができます。LDIRは単にデータの転送という目的だけでなく、パラメータを工夫することにより一定のデータを転送することが可能なのです。

LDIRは (HL) から (DE) へ データを転送すると同時に、HLとD Eを+1します。このくり返しをBC レジスタが 0 になるまで続けるわけで す。このことを利用して、HLとDE の初期設定をHL=9000H、DE =9001Hとしておくと、1バイト 転送が終了すると、9000Hのデー タが9001Hに転送されます。次の 転送はHL=9001H、DE=90 02Hとなりますから、9000Hに あったデータは9002日に転送され たことになります。これをくり返すと 9000日にあったデータはBCで設 定したバイト数だけ転送されますので、 大量のメモリをクリアすることが可能 となるわけです(図6)。

それでは、この考えをもとに900 0Hから9FFFHまでを、00Hで クリアしてみましょう。最初に設定す るパラメータは、

H L = 9 0 0 0 H

DE=9001H

とします。またバイト数は9001H から9FFFHまでのバイト数ですの で、計算すると0FFFHになり、

BC=OFFFH

と設定します。

このままLDIR命令を実行しますと、9000Hにあるメモリのデータで埋められてしまいますので、はじめに9000Hに00Hを書いておく必要があります。それが、

LD (HL), 00H です。プログラム例は図7のようにな ります。モニタで実行して、9000 H~9FFFHがクリアされているこ

MACHINE LANGUAGE

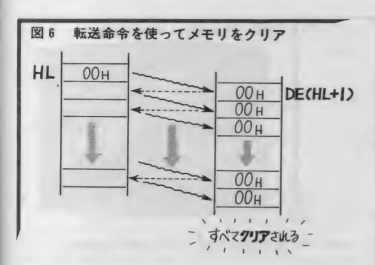


図7	RAMのク	リア・その	1	
		;	RAM /	797 971
		ş	ORG	8F00H
SEMA	210090		LD	UI DAGGU
	110190		LD	HL,9000H DE,9001H
	Ø1FFØF		LD	BC, ØFFFH
8F09	3600		LD	(HL),00H
8FØB	EDBØ		LDIR	
8F@D	C9		RET	

とを確認してください。

LDDRを使っても同じことができ ます。参考までにプログラムを作って みました。アルゴリズムは同じですが、 転送する順番が逆になりますので、初期パラメータが異なります。図8に掲載しましたので、LDIRを使ったプログラムと比較してみてください。

LDIELDD

LDIRとLDDRは、BCレジス タが 0 になるまで転送を続けます。ニ ーモニックの最後のRは、リピートの 意味です。一方LDIとLDDは、1 バイトの転送をするだけでくり返しま せん。その他は同じです。

LDIRやLDDRが自動で転送するのに対し、LDIやLDDは半自動になります。この命令は1バイトごとに転送できるわけですから、転送した

後にHLやDEのパラメータを操作することにより、LDIRのような連続したデータではなく、不連続なデータ転送が可能になります。またBCレジスタが0になるとP/Vフラグが0になりますので、これをチェックすることで動作の終了が確認できます。

図 9 に、偶数アドレスのデータだけ を転送するプログラムのサンプルを作っておきました。図10は元のデータと

図8 RAMのクリア・その2 RAM / 707 9/2 ORG 8F8ØH 8F80 21FF9F LD HL,9FFFH DE,9FFEH 8F83 11FE9F LD 8F86 01FF0F LD BC, ØFFFH 8F89 3600 LD (HL),00H 8F8B EDB8 LDDR 8F8D C9 RET

ELO MAXI	レスリングキム	6	
	;	ク" ウスウフ	アドレス ノヨ テンソウ
		ORG	8EØØH
8E00 210000 8E03 110090 8E06 010010 8E09 EDA0 8E08 E0 8E0C 23 8E0D 18FA	LOOP1:	LD LD LDI RET INC JR	HL,0000H DE,9000H BC,1000H PO HL LOOP1

偶数アドレスのみ転送

図10	ァ	-:	9 (1)	早五又	乙 箱	果				
								98:DA	-	1
0008	C3	83	26	00	C3	F5	01	00:2D	FF	
0010	C3	86	26	00	C3	25	02	00:69		
								00:17	68	元のデータ
								00:EC		760273
								00:9B	5F	
								00:BB		
6638	C3	30	0C	C3	92	05	C3	A0:00	83-	

転送したデータを並べたものです。また図11のプログラム例は、データの並びを逆にするものです。図12にその実

図口

図11 データのならびを逆にする テキータノ ナラヒキヲ ハンタイニ ナラヘギル ORG BE8ØH 8E80 210000 LD HL,0000H 8E83 11FF9F LD DE,09FFFH 8E86 010010 LD BC,1000H 8E89 EDAØ L00P2: LDI 8E8B E0 PO RET 8E8C 1B DEC DE 8E8D 1B DEC DE LOOP2 JR 8E8E 18F9

図15 プログラムの実行結果



図12 データの転送結果

0000 F3 C3 16 04 BF 1B 98 98:DA 0008 C3 83 26 00 C3 F5 01 00:2D FF 0010 C3 86 26 00 C3 25 02 00:69 0018 C3 45 1B 00 C3 17 02 00:17 68 0020 C3 04 0C 00 C3 33 03 00:EC 0028 C3 89 26 00 00 01 00 00:9B 5F

9FD8 9FE0 9FE8 9FF0	00 00 00 00	03 02 02 01	33 17 25 F5	C3 C3 C3 C3	00 00 00 00	ØC 1B 26 26	04 45 86 83	C3:E2 C3:43 C3:7E C3:E0 C3:B4	D7	転送先のデータ (順番が逆に 並ぶ)
9FF8	98	98	1B	BF	04	16	C3	F3:71	8E-	

行結果を示します。順番が逆になった ことに注目してください。

■データ転送の応用例

ブロック転送命令は、メモリのある 範囲にあるデータをそっくりコピーで きるのですが、一定の処理を加えて転 送することはできません。そんなとき は冒頭で説明したように、いくつかの 命令を組み合わせて転送プログラムを 作ります。ここではMSXのキャラク タジェネレータに処理を施して、ゲー ムで使うような太字のキャラクタテー ブルを作ってみました。

転送元になるキャラクタフォントの

ある場所 (アドレス) は、0004H と0005Hに書かれています。これ はMSXすべてに共通ですが、キャラ クタフォントのアドレスは違うことが あります。したがってHLレジスタに アドレスをセットするには、

LD HL,(0004H) を使います。ほとんどの場合、1BB FHがキャラクタフォントのはじまり になっているハズです。

キャラクタを太くする方法は、1 ビット右にシフトしたデータと元のデータを加えることで行います。

LD A, (HL)

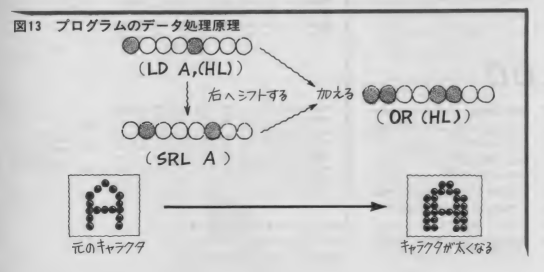
SRL A

OR (HL)

後はこのデータを別のアドレスへ転送すれば O Kです。キャラクタフォントのデータは全部で 2 0 4 8 バイトありますので、これを 2 0 4 8 (0 8 0 0 H)回くり返すことで、新しいフォントが作れます(図13)。

サンプルプログラムでは、D000 HからD7FFHに新しいフォントが作られます。MSX-AIDを持っている方は、グラフィックウィンドウで確認してください。

ワークエリアには、キャラクタフォ



MACHINE LANGUAGE

ントのある場所を記憶するところがあ りますので、ここを新しいフォントの アドレスに書き換えます。このワーク エリアは3パイトで構成され、F91 FHはスロット番号、次の2バイトに はアドレスをセットします。 D000 Hがそのアドレスですが、スロット番 号はそれぞれのMSXにより異なるた め、調べる必要があります。MSXの BIOSにはそのためのルーチンが用 意されていますので、これを利用しま す。

このような考えをもとに、図14のよ うなサンプルプログラムを作りました。 データを処理しながら転送しようとす ると、ブロック転送は使えませんので、 このような方法を用います。図15の写 真は、このプログラムを実行した後、 BASICのプログラムリストを出力 したものです。キャラクタが太くなっ ているのがわかりますね。

おわりに

ブロック転送命令はメモリ同士でデ 一夕を転送するもので、CPUのハー ドウェアを利用し高速で処理できるこ とが特徴です。またデータの転送はメ モリ間に限らず、フロッピーやビデオ RAMなどのI/O装置との間でも行 われています。 1/0に対するブロッ ク入出力命令、特定の文字を探し出す ブロックサーチ命令などです。

次回はこの文字をサーチするための、 ブロックサーチ命令などを取り上げま す。お楽しみに。

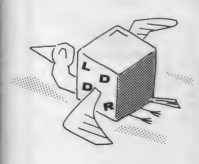


図	14 =	キャラクタフ	ォントを太	こくする		
			•	ORG	0CF00H	
					eci een	
	005F 0138		RSLREG	EQU	005FH 0138H	
	F91F		CGPNT	EQU	ØF91FH	
	FCAF FCC1		SCRMOD	EQU	0FCAFH 0FCC1H	
			EXT IDE	Luo	0, 001,	
	CF00	2A0400		LD	HL, (0004H)	
		110000		LD	DE,00000H	
	LF 06	010008		LD	BC,2048	
	CF09	7E	LOOP:	LD	A,(HL)	※ROM内部よりフォントを読
		CB3F		SRL	A	み出し、新しいキャラクタフォントをメモリ上につくる。
	CF@C			OR	(HL)	カントを入しり工にうべる。
	CFØD CFØE			LD	(DE),A	
	CFØF			INC	HL. DE	
	CF10			DEC	BC	
	CF11	79		LD	A,C	
1	CF12	BØ		OR	В	
	CF13	20F4		JR	NZ,LOOP	
1	CF15	CD3801		CALL	RSLREG	※新しいキャラクタフォントを
	CF18	07		RLCA		ワークエリアにセットする。
	CF19			RLCA		
		E603		AND	00000011B	
	CF1C	4F 0600		LD	C,A	
		21C1FC		LD	B,0 HL,EXPTBL	
	CF22			ADD	HL ,BC	
- (CF23	E68Ø		AND	80H	
	CF25			OR	C	
	CF26			LD	C,A	
	CF2A	F236CF		JP	P,SETSLT	
	CF2B			INC	HL HL	
	CF2C			INC	HL	
	CF2D			INC	HL	
	CF2E			LD	A, (HL)	
	CF2F			RLCA		
	CF30 CF31			RLCA		
	CF32			RLCA		
		E60C		AND	00001100B	
	CF35			OR	C	
		2100D0	SETSLT:		HL,0D000H	
		321FF9		LD	(CGPNT),A	
		2220F9 3AAFFC		LD	(CGPNT+1),HL	
		CD5F00		CALL	A, (SCRMOD) CHGMOD	
	CF45			RET .	U. IUIIUU	



実践研究

ディスクシステム

▶フロッピーディスク入門

システムコールの互換性

今月は引き続いて、CP/MとMSX-DOSの 互換性のうち、システムコール(ファンクションコ ール)について取り上げます。比較しながら、MS X-DOSの特徴を理解してください。

皆さん、お元気ですか。寒く長い冬がようやく終わって、暖かい日差しが肌に快い季節になってきましたね。そういえばMSX-DOSツールズも、この号が出るころには発売されているはずです。これでMSX-DOS上でのマシン語プログラムの開発も楽になり

ました。実践研究ディスクシステムで も、MSX-DOSツールズには積極 的に触れていくつもりです。

さて今月号は、先月に引き続いて、 MSX-DOSとCP/Mの互換性の 話題から話を始めたいと思います。

システムコールってなんだ?

システムコールとは、わかりやすく いうとMSX-DOSに備えられたコ マンド群です。といってもBASIC のPRINTのようなコマンドとは違い、もっとシステムの基本的な部分に 近いものです。BASICのPRIN Tコマンドでは図1(a)のように入力するだけで、"MSX-MAGAZINE" と画面に表示されます。これと同じ動作をするプログラムをシステムコールを使って作ると、図1(b)のようになります。これを見ると、BASICのコマンドの方が私たち人間が使っていることばに近いことがわかります。

▶小澤眞樹

しかし、MSX-DOSはマシン語で作られています。マシン語とはCPUのことばで、実際には1と0で構成された記号に過ぎません(注1)。私たち普通の人間にとってはわかりにくい、というよりチンプンカンプンといった方がいいような言葉です(もっともプログラマの中には、この記号を見ただけで何が書いてあるのかわかってしまうCPU人間もいるらしいのですが)。そしてマシン語では、1つの命令は1つの動作しかしないことになっています。BASICのPRINTコマンドは、確かに画面に文字列を表示すると

注1) これをパイナリコードといいます。パイナリとは2進数を意味します。実際に私たちがこのコードを見るときは、16進数に直して見るのが普通です。

●図1 BASICとマシン語を比べると

(a)

PRINT "MSX-MAGAZINE" MSX-MAGAZINE Ok (b)

CSEG

100H

STRAT: LD

DE,MSG C,09H 0005H

CALL RET

DB DB END 'MSX-MAGAZINE' @DH,@AH,'\$'

BASICのPRINTと同じ動作をするプログラムをマシ MSG: ン語で作ってみました。BASICなら1行なのにマシン語なら10行になります。これは、マシン語の方が細かい指定をしなければならないからです。また、システムコールで呼び出した先でも何十ステップかの処理をしています。しかし、BASICも実際の処理を行う部分はマシン語で書かれているので、行う処理そのものは同じと考えてよいでしょう。

イラスト▶小山内仁美/レイアウト▶日本クリエイト

DISK SYSTEM

いうただ1つの動作をしますが、これ は正確には次のような動作の集まりな のです。

- ①出力する文字列の最初の1字を読み 出す。
- ②その文字を画面に出力する。
- ③文字列が終わったかどうかをチェックする。
- ④終わっていなければ、次の1字を読み出して出力する。
- ⑤終わりならば動作を終わる。

そしてこの一つ一つがまた、いろいろな動作の組合せでできています。こうやって分解していくと、最後にはデータをメモリのあるアドレスに転送するとか、データをあるポートに出力するといったところまで行きついてしまいます。この最後に行きついた動作が、マシン語の一つの命令で実行される動作なのです。

このようなマシン語で、いちいちプログラムを作っていくのは大変ですね。そのため、MSX-DOSでは(MSX-DOSばかりでなく他のOSでも皆そうですが)、コンピュータとして持つべき基本的な機能、文字列を画面に出力する、ファイルをオープンするといった機能を、あらかじめ一定のルーチン(コマンド)として準備しています。これがシステムコールなのです。

MSX-DOSではこのコマンド群を、兄貴分のOSであるMS-DOSにならって、システムコールと呼んでいますが、CP/Mではファンクションコールと呼ぶのが普通です。MSX-DOSのシステムコールはディスクROMの中に入っていて、"MSXDOS.SYS"を通じて呼び出すようになっています。一方CP/Mのファンクションコールは、ディスクにファイルとして記録されていて、CP/Mを起動したときにメモリ上に読み込まれるようになっています。

BDOSコールと BIOSコール

CP/Mのファンクションコールに

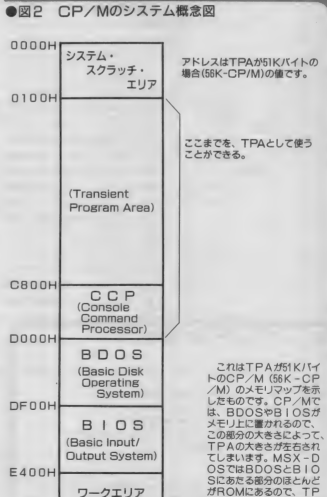
は2つの種類があります。この説明を するには、CP/Mのシステム構成に ついて少し触れなければなりません。 図2はCP/Mのシステム概念図です。 メモリ領域の一番下(0000~01 00H) にあるシステム·スクラッチ・ エリアはシステムが使っている領域で、 構成に若干の違いはあっても(先月号 参照) MSX-DOSも持っています。 またそれに続くTPA (Transient Pro gram Area) も、MSX-DOSでも用 意されているものです。さて、そのT PAに続くCCP(Console Command Prosessor)は、MSX-DOSの "C OMMAND, COM" にあたる部分 です。問題はそこから先になります。 CCPに続くBDOS (Basic Disk O perating System) & B I O S (Basic Input / Output System)は、MSX-D OSには存在しません。もちろん存在 しないというのは正確な表現ではあり ません。RAM上には存在しないとい うだけで、これに相当するものは、先 にも述べたようにディスクROMの中 に入っています。また、BDOSの一 部に相当する"MSXDOS. SYS" がRAM上に配置されており、システ ムコールがあったときに、スロットを ディスクROMに切り換える役割を持 っています。

さてこのBDOSとBIOSのうち、BDOSはディスクの管理や文字列の出力を行うルーチンが入っており、CP/Mの心臓部ともいえる部分です。俗にファンクションコールと呼ばれるのはここに入っているコマンド群で、BDOSにあるためBDOSコールと呼ばれることもあります。

一方BIOSは、コンピュータのハードウェアとCP/Mとの入出力を行う部分で、やはりここにもいくつかのルーチンが含まれています。これをBIOSコールと呼んでいます。MSX-DOSでこのBIOSにあたるのはROM-BIOSとディスクROMと考えられますが、CP/MのBIOSはコンピュータの機種によってプログ

FFFFH





Aの大きさは実際に接続さ

れているドライブ数によっ

て変化するだけです。



ラムが違っているため互換性がなく、 マシンそのものが互換性を持っている MSXのROM-BIOSとはそもそ も性格が違います。

なお余談ですが、MSX-DOSで BDOSとBIOSにあたる部分がR AM上になくディスクROM上にある という事実は、MSX-DOSのTP Aエリアを大きく広げる要因となって います。CP/MではTPAエリアの 大きさが約51 Kバイト (56 K - C P/ M) というものが一般的で、約49Kバ イト、約47Kバイトというものさえあ ります。ところがMSX-DOSのT PAはもっと広く、CP/Mに換算す ると58 K - C P / M相当となっていま す(200ドライブ2台接続時)。有名 なMSX-DOS上のCコンパイラと してMSX-Cがありますが、CP/ Mにもこれとほぼ同じCコンパイラと してLSI-Cというコンパイラがあ ります。このLCI-Cは最低で53K

バイトのTPAを持っていないと動作しません。そのためほとんどのCP/ Mマシンでは動作せず、やむなく16ビットコンピュータであるPC - 9801に Z80・CPUカードを付けてその上で走らせている人も多いのです。ところがMS X ならば、まったく問題なく動作してしまいます。

システムコールの互換性は?

先月号で「MSX-DOSは、CP /Mとシステムコールレベルで互換性 がある」と書きました。これはどのような意味なのでしょうか。

図3を見てください。これはシステムコールを利用する一般的な形です。 つまりCレジスタに機能番号を入れ、 AレジスタやDEレジスタ、HLレジスタに必要なパラメータを入れて、システムコールのエントリ番地(入口)であるシステム・スクラッチ・エリアの0005H番地を呼び出すわけです。つまり、システムコールに互換性があるというのは、機能番号が同じで、なおかつ同じ動作をするということになるわけです。

さてMSX-DOSはCP/Mを強く意識して作られたOSです。CP/Mで常用するファンクションコールはMSX-DOSでも同じように動作するように作られているのです。そのため、BDOSコールの大部分についてはほぼ完全に互換性を持っています。つまり同じ機能番号を持ったシステムコールならばほとんど同じ機能を持っているというわけです。

また、BIOSコールについてもMSX-DOSは一部互換性を持っています。BIOSコールは、CP/MではBDOSコールとは使い方が違うのですが、MSX-DOSでも同じように異なっており、CP/Mと同じ使い方で利用できるようになっています。ただし、MSX-DOSでは不要となるBIOSコールは用意されていません(後述)。

システムコールとファンクションコール

それでは、実際にどのシステムコールに互換性があり、どのシステムコールはどのように動きが違うのかをみてみることにしましょう。互換性の有無については表1にまとめておいたので、参照してください。

なお、筆者の知っている限りのCP /Mでは、ファンクションコールで特定のレジスタの内容が変わるものはありませんでしたが、MSX-DOSでは変わってしまうものがあります。多くのCP/MソフトがそのままMSX-DOSで動作していることを考えれば、システムコール時に必要なレジスタ内容を保存しておくべきということがわかりますが、自分で作ったプログラムでは省略している場合があると思います。CP/Mに転送してうまく動作しなくなる自作プログラムがある場合、この点をチェックしてみるといいでしょう。

機能番号O7H

MSX-DOS:コンソールからの1 文字直接入力。コントロールキャラクタ(プリンタ出力指定、リブートなど)は受け付けない。ただし、コントロールコードの入力ができる CP/M:1/Oバイトの読み出し

機能番号08H

MSX-DOS:コンソールからの1 文字直接入力。コントロールキャラク

●図3 システムコールの一般形

LD DE,<parameter1>
LD HL,<parameter2>
LD A,<parameter3>
LD C,<function_number>
CALL 0005H

BDOSコール互換のシステムコールは、 このようにして呼び出します。ただし、レジ スタに値をセットする順番はこの通りでなく てもかまいません。

DISK SYSTEM

タを受け付ける

CP/M:1/0バイトをセット

CP/MのI/Oバイトとは、システム・スクラッチ・エリアの0003 H番地にある1バイトで、入出力に使うデバイスを管理しています。ところがMSX-DOSでは、入出力デバイスをファイルとして管理しているためI/Oバイトというものはありません。そのため、CP/MではI/Oバイト関係である機能番号07Hと08Hは、MSX-DOSでは直接コンソール入力のために使っています。

機能番号 1BH

M S X - D O S:ディスク情報を得る C P / M:ディスク情報を得る

機能的には同じようですが、得られるディスクに関する情報がまったく違います。CP/Mではディスク情報が入っているメモリ領域の先頭アドレスが得られるのに対し、MSX-DOSではA、BC、DE、HL、IX、IYの各レジスタに、実際のディスクに関する情報が入ってきます。

機能番号1CH

MSX-DOS:機能なし CP/M:ライトプロテスト・ベクタ のセット

機能番号1DH

MSX-DOS:機能なし CP/M:ライトプロテクト・ベクタ を得る

機能番号1EH

MSX-DOS:機能なし CP/M:ファイル属性のセット

機能番号 1 FH

MSX-DOS:機能なし CP/M:DPBアドレスを得る

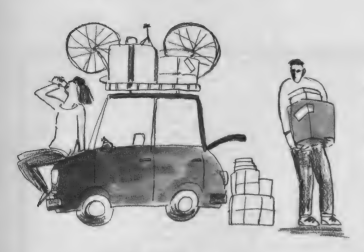
機能番号20H

M S X - D O S : 機能なし C P / M : ユーザーコードの設定と読

●表1 CP/MとMSX-DOSのシステムコール

- X	Mey-Doe	CP/M	互換性
番号	MSX-DOS SYSTEM RESET CONSOLE INPUT CONSOLE OUTPUT AUX INPUT AUX OUTPUT	CF/W	
00	SYSTEM RESET	SYSTEM RESET	0
01	CONSOLE INPUT	CONSOLE INPUT	0
0.5	CONSULE DUTPUT	CONSOLE OUTPUT	0
03	AUX INPUT	READER INPUT	×
04	AUX DUTPUT	PUNCHER OUTPUT	~
05	LSI OUIPUI	DIDEOT CONSCIE 1/0	0
06	DIRECT CONSULETY	OFT I/O DYTE	×
07 08	DIRECT INPUT I	GET I/O BYTE	×
09	STRING OUTPUT	STRING OUTPUT	ô
OA	BLIEFEDED INDIT	DIFFEREN INDIT	0
0B	CONSOLE STATUS	CHECK CONSOLE STATUS	0
00	GET VERSION NUMBER	GET VERSION NUMEER	0
00	DISK BESET	DISK RESET	0
0E	SELECT DISK	SET DEFAULT DRIVE	0
OF	OPEN FILE	OPEN FILE	0
10	CLOSE FILE	CLOSE FILE	0
11	SEARCH FIRST	SEARCH FIRST	0
12	SEARCH NEXT	SEARCH NEXT	0
13	AUX INPUT LST OUTPUT LST OUTPUT DIRECT CONSOLE I/O DIRECT INPUT 1 DIRECT INPUT 2 STRING OUTPUT BUFFERED INPUT CONSOLE STATUS GET VERSION NUMBER DISK RESET SELECT DISK OPEN FILE CLOSE FILE SEARCH FIRST SEARCH NEXT DELETE FILE	DELETE FILE	0
14	SEQUENTIAL READ	SEQUENTIAL READ	0
15	SEQUENTIAL WRITE	SEQUENTIAL WRITE	0
16	CREATE FILE	CREATE FILE	0
17	RENAME FILE	RENAME FILE	0
18	GET LOGIN VECTOR	GET LOGIN VECTOR	0
19	GET DEFAULT DITTOL TANKE	GET DEFAULT DRIVE NAME	0
1 A	SET DMA ADDRESS GET ALLOCATION	GET DEFAULT DRIVE NAMESET DMA ADDRESS GET ALLOCATION SET R/O GET R/O	0
18	GET ALLOCATION	GET ALLOCATION	×
10		SET R/O	×
10		GET R/O	×
1E		SET ATTRIBUTE GET DPB ADDRESS GET/SET USER	×
1F		GET DPB ADDRESS	×
20		GET/SET USER	×
21	RANDOM READ	RANDOM READ	0
55	RANDOM WRITE	RANDOM WRITE	0
23	RANDOM READ RANDOM WRITE GET FILE SIZE SET BANDOM BECORD	GET FILE SIZE	0
24	SET RANDOM RECORD RANDOM BLOCK WRITE	SET RANDOM RECORD	0
25		RESET DISK DRIVE	×
26	RANDOM BLOCK WRITE RANDOM BLOCK READ RANDOM WRITE WITH ZERO FILL		×
27	RANDOM BLOCK READ		×
58	RANDOM WRITE WITH ZERO FILL	RANDOM WRITE D FILL	0
59			×
2A	GET DATE		×
2B	SET DATE		×
50	GET TIME		×
2D	SET TIME		×
2E			×
	ABSOLUTE DISK READ		×
30	ABSOLUTE DISK WRITE		×

MSX-DOSのシステムコールとCP/Mのファンクションコールを一覧にしました。これは、BDOSコールとそれに対応するものです。Oがついているものは互換性があります。



注2)MSX-DOSの属性には不可 視か可視かしかなく、不可視にしてし まうとどうやってもアクセスできなく なってしまいます。そのためMSX-DOSの属性は使わないようにします FCBやディレクトリエントリの属性 フィールドは、MS-DOSやCP/ Mとの互換性を取るためのものと思っ てください。

み出し

MSX-DOSでは、機能番号1CH~1EHには機能が設定されていません。CP/Mはここを、R/O(読み出し専用)、R/W(読み書き可)、SYS(不可視ファイル)、DIR(可視ファイル)などのファイルの属性の設定に用いています。一方MSX-DOSでは、ファイル属性というものはないと考えてよく(注2)、そのためこの部分を使用していないわけです。

また、CP/MでDPBの管理に用いる機能番号1FHも、MSX-DOSにはありません。CP/MのDPBには、ディスクに関するハードウェア的な情報(メディアタイプなど)が書き込まれていますが、MSX-DOSでは論理セクタでファイルを管理するため、参照する必要がないからです。なお、機能番号20Hのユーザーコード関連は、MSX-DOSにはまったくない機能になっています。

機能番号25H

MSX-DOS:機能なし CP/M:ドライブのリセット

機能番号25Hは、CP/Mでは任意のディスクドライブのリセットに用います。CP/Mではディスクを交換すると自動的にディスクが読み出し専用になってしまいます。これを解除するためにこの機能が必要なのです。しかし、ディスクを交換しても読み出し専用にならないMSX-DOSには、

この機能は必要ないわけです。

機能番号26H

MSX-DOS:ランダム・ブロック・ ライト

CP/M:機能なし

機能番号27H

M S X - D O S : ランダム・ブロック・ リード

CP/M:機能なし

機能番号26H、27Hは、MSX-DOSの特長であるランダム・ブロック・アクセスが割り当てられているところです。この機能を持たないCP/Mでは、当然何の機能も割り当てられてはいません。

なお、以下の2AH以上の機能番号を持つシステムコールは、MSX-DOSで増設されたものです。このためCP/Mにはこれに相当するファンクションコールは存在しません。

機能番号2AH

日付の取得。内蔵のカレンダークロッ クから日付を読み出します。

機能番号2BH

日付の設定。内蔵のカレンダークロックに新しい日付を書き込みます。

機能番号2CH

時刻の取得。内蔵のカレンダークロッ クから時刻を読み出します。

機能番号2DH

時刻の設定。内蔵のカレンダークロッ

クに新しい時刻を書き込みます。

機能番号2EH

ベリファイフラグの設定。ディスクに データを書き込むときに正しく書き込 まれたかどうかをチェックする機能を ベリファイといいます。このシステム コールはその機能を用いるか用いない かを設定します。

機能番号2FH

論理セクタを用いて、ディスクに直接 データを書き込みます。

機能番号30H

論理セクタを用いて、ディスクから直接データを読み込みます。

BIOSコールについて

CP/Mは、BIOSコールとして表2のようなルーチンを持っています。しかしMSX-DOSでサポートしているのは、最初の5つのBIOSコールのみで、他のものについては一切サポートしていません。そのため、CP/Mのプログラムを移植しても、これ以外のBIOSコールを使っているものは動作しないので注意してください。

なお、この5つのシステムコールは、CP/Mのプログラムの移植のために設定されたものです。MSX-DOSで新たにプログラムを開発するのならば、このシステムコールは使用しないでBDOSコール互換のシステムコールを使うか、ROM-BIOSを直接呼び出すルーチンを作成するべきです。

MSX-DOSツールズとその周辺

さて、始めにも少し触れましたが、 待ちに待ったMSX-DOSツールズ が、ようやく発売になります。我がM SXマガジンやアスキー誌には、昨 年中から広告が載っていたので、その 発売を待ちかねていた読者も多いこと と思います。この「実践研究ディスク システム」は、ハードウェア寄りの話題の方 題よりもソフトウェア寄りの話題の方 が多いので、MSX-DOSツールズ の発売は大歓迎といったところです。 MSX-DOSツールズに含まれてい る数々のソフトウェアについて本格的 に触れていくのは来月号以降のことに

DISK SYSTEM

●表2 CP/MのBIOSコール

アドレス	名称	機能	互換性
××ooH	воот	コールド・ブート	0
××03H	WBOOT	ウォーム・ブート	0
××06H	CONST	コンソール・ステータス・チェック	0
××09H	CONIN	コンソール入力	0
××och	CONOUT	コンソール出力	0
××0FH	LIST	リスト出力	×
××12H	PUNCH	パンチ出力	×
××15H	READER	リーダー入力	×
××18H	HOME	ディスク・ヘッドのホーム・シーク	×
××1BH	SELDSK	ディスクドライブの選択	×
××1EH	SETTRK	トラック番号の設定	×
××21H	SETSEC	セクタ番号の設定	×
××24H	SETDMA	DOAアドレスの設定	×
××27H	READ	指定セクタからの読み込み	×
XX2AH	WRITE	指定セクタへの書き込み	×
××2DH	LISTST	リスト・ステータスのチェック	×
××30H	SECTRAN	セクタ・トランスレータ	×

こちらはBIOSコールの一覧です。MSX-DOSでサポートしているのは始めの5つの機能だけです。もし、以降の機能を利用しているプログラムを移植したいなら、その部分を他のシステムコールを用いて書き直さなければなりません。また、新しいプログラムでは使わないようにします。

なりますが、ここでMSX-DOSツ ールズについて考えてみましょう。

筆者が調べてみたところ、MSX用のディスクドライブやディスク内蔵型のMSXマシンでも、MSX-DOSが付属していないものもあるようです。しかし、実際にはMSX-DOSの本体はディスクROMに内蔵されているのです。ディスクBASICでディスクをフォーマットするときに "CALL FORMAT"というコマンドを使いますね。これは、BASICからMSX-DOSのFORMATルーチン(正確にはFORMATコマンド)を呼び出しているのです。しかしMSX-DOSは、"MSXDOS"と"COMMAND. COM"の2つのファ

イルがないと動作しません。そのため、この2つのファイルが添付のディスクに入っていないために、せっかくディスクを持っていてもMSX-DOSを使うことができない人がいるわけです。しかし、このような人でも、MSX-DOSツールズには、それらが含まれているからです。ゲームファンのMSXユーザーのあなたも、これを機会にMSX-DOSユーザーの中間入りをしてみてはどうでしょうか。

さて、MSX-DOSツールズでも う一つ特筆するべきなのは、MSX・ M80が含まれているということです。 CP/MにはM80(MACRO80)

という優秀なマクロ・アセンブラ(注3) があります。長いCP/Mの歴史の中 で、常に標準アセンブラとして使われ 続けてきたアセンブラで、現在でこそ これより動作が早いマクロ・アセンブ ラも登場していますが、CP/Mの標 準アセンブラとしての地位はまったく ゆるいではいません。MSX・M80 はこのマクロ・アセンブラをMSX-DOSに移植したもので、MSX-D OS上でのプログラム開発には欠かせ ないものといえるでしょう。これまで はアスキーのMSX-Cコンパイラ (98,000円)に付属しているだけで、限 られたユーザーしか使えなかったので すが、MSX-DOSツールズのおか げで私たちにも利用できるようになっ たわけで、本当にうれしいことですね。

終わりに向かって

さて、ページも残り少なくなってしまいました。今月号はCP/Mとのシステムコールでの互換性について触れてきましたがいかがだったでしょうか。それぞれのシステムコールの使い方については、以降の号で折りに触れ紹介していきたいと思っています。

来月号からは、数回にわたってMS X-DOSツールズ関係と、MSX-DOS上でのアセンブラを用いたマシ ン語プログラム開発の実際について触 れていく予定です。 注3) アセンブラは、アセンブル言語 (ニーモニックと呼ばれる)で書かれたソースプログラムをマシン語コードに変換する (アセンブル医プログラムの開発になくてはならないもので、8 ビットのM80、16ビットのMASM (どちらもマイクロソフト社の製品)が有名です。またマクロ・アセンブラは、ある文字列を違う文字列に展開する機能(マクロ機能)を持ったアセンブラムの開発が非常に高くなります。 M80については今後詳しく解説していきたいと思っています。



大力トロ技術 入門(第2回) DCモータボート編 乾 巽

す月は、カホ無線の「メカトロ学習教材」からDCモータードを使用して、ハノコンからのDCモータコントロールの手法を紹介します。DCモータはブラモデルなどで使われていて、もっとも身近な動力源といえるでしょう。(編)

先月号ではインターフェイスボードを取り上げて、8255 Aの基本的な使い方を説明しました。メカトロニクス技術を学習していく上で、インターフェイス技術は絶対に必要なものです。そして次に何を学習するかというと、どうしても避けて通れないのがモータの制御でしょう。産業用ロボット、工作機械、テープレコーダ、プレーヤなど、メカトロニクス製品の中で大きな比重を占めています。

そこで、今月はインターフェイスボードに D C モータボードを接続して、 D C モータの制御について考えてみま しょう。

モータは表1(a)のようにさまざまな種類に分類されますが、DCモータ、ACモータ、ステッピングモータの3種類に大きく分けることができます。DCモータは、低速時のトルクが大きく、小型化、高効率化が容易であるので、工作機械の送り軸、ロボットの姿

(a) モータの分類

勢制御など、精密な制御を必要とする ものに広く使われています。

DCモータは表1(b)のように分類されますが、多く使われているのは永久 磁石式のものです。その理由としては、

- ●回転子(ロータ)の慣性が小さい
- ●最大トルクが大きい
- ●トルク一回転速度特性の直線性がよい
- ●整流特性がよい

などがあげられます。

DCモータボードはパソコンでDC モータを回転させるために開発された もので、図1のような構成になってい ます。この個々の回路について少し詳 しく見ていきましょう。

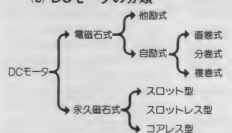
バッファ・ D/Aコンバータ

DCモータボードでは、モータに出 力する電圧を7ビットデータで処理し ます(図2)。ポートに出力したデー タは、D/A変換され、アナログ信号

表 1

各モータはそれぞれ 特徴を持ち、用途に応 じて使いわけされてい ます。DCモータは精 密機械制御などに、A Cモータはまてステータ どに、そしてはブリンタ やフロッピータいよう。 などに使われています。

(b) DCモータの分類



◆ ステッピングモータ

DCモータは界磁のかけ方により、電磁石式と永久磁石式に分けられます。 不人磁石式 モータの分類はロータ (回転子)の形によって種類があります。

イラスト▶斉藤敏明/レイアウト▶日本クリエイト

リラクタンス型モータ

ハイブリッド型モータ

DIGITAL CRAFT

になりモータに加わります。

まず、ポートA、Bから出力されて いるデータの電圧はTTLレベルです から、そのまま D/Aコンバータに入 力するのは不適当です。そこでCMO S-1 Cのバッファ4050を通して、出 力のHレベルを5V、Lレベルを0V 近くにするようにします。

バッファの入力部には100kΩのプル ダウン抵抗をつけてあるので、ポート にコネクタが接続されていない状態で は、D/Aコンバータの出力が 0 V と なり、モータが回転しないようになっ ています。

D/Aコンバータは、R-2Rラダ 一方式を用いています。これについて はA/D·D/Aコンバータ・ボード を取り上げたときに詳しく解説する予 定ですが、各ビットの重みに対応した 重圧が加算されて出力されます。細か い計算は省略しますが、7ビットすべ てが1のとき、出力される電圧はおよ そ3.3Vで、この電圧がD/Aコンバ ータで出力されるフルスケールになり ます。もっとも重みの小さいビットの のみが1のとき、出力電圧はおよそ26 mVとなり、この電圧値がD/Aコン バータの分解能となります。

正反転 切り転え回路

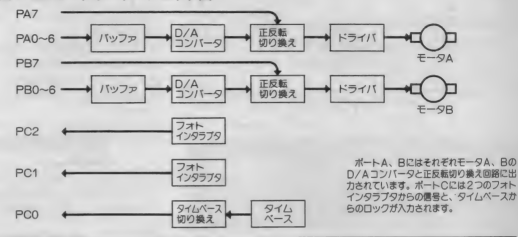
正反転切り換え回路は、アナログス イッチ4066とオペアンプの反転直流増 幅回路/非反転反転直流増幅回路を組 み合わせて実現しています(図3)。

アナログスイッチは、等価的に普通 のスイッチとして考えることができま す。C入力がHレベルになると、入出 力間は導通になり、どちらの方向にも 電流が流れることが可能になります。 C入力がLレベルになると入出力間は ハイインピーダンスになります。

CW/CCWがHレベルのとき、図 3(a)の回路は等価的に図3(b)のように 書き換えることができます。

このとき、VinとVoutの関係式は次 のようになります。

図1 DCモータボード・ブロック図



 $Vin \frac{R2}{R1 + R2} = Vout \frac{R3}{R3 + R4}$

抵抗R1~R4はすべて100kΩですか ら、結局Vin=Voutとなり、D/Aコ ンバータの出力電圧と同じ電圧がモー 夕に加わり、モータは正転します。

逆にCW/CCWがLレベルのとき の等価回路は図3(c)のようになります。 このとき、VinとVoutの関係は、

= $-\frac{R}{1}$ Vin R 4 Vout

となるので、結局Vin=Voutとなりま す。つまりD/Aコンバータの出力と 同じ大きさで負の電圧がモータに加わ り、モータは反転します。

ドライバについて

ドライバで使用しているトランジス タの働きは、モータを回すのに十分な 電流値まで増幅することです(図4)。 オペアンプの出力が十のときは、図 4(b)の実線のように電流が流れ、モー タは正転し、逆に一のときは点線のよ うに電流が流れてモータは反転します。

タイムベース 表版问路

タイムペース発転回路では、まず32 .768kHzの水晶振動子をシュミット

写真1 DCモータ・メカ



キットには、写真のような組み立て式のメカニズムが付いていま す。内部にはDCモータ、フォトインタラブタガ2組入っています。 実際に動かしながら学習できるわけです。

図2 入力パッファ・D/Aコンパータ回路(テキストから)

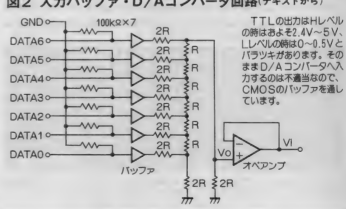
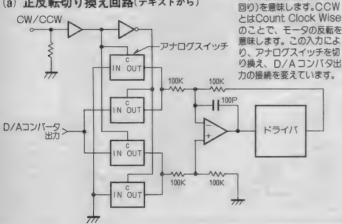


図3

(a) 正反転切り換え回路(テキストから)



(b) CW/CCWが **Hレベルのときの** 等価回路 D/Aコンバータ、R1(100K) ドライバ Vout 出力 Vin (100K) \$ ₹ (100K)

1番上と3番目のア ナログスイッチがON になり、INとOUTが つながります。このと きの回路な、D/Aコ ンバータの出力と同じ 電圧がドライバにかか ります。

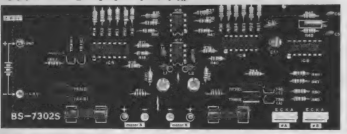
CWとは、Clock Wise

のことでモータの正転(モ - 夕の軸を正面に見て時計

(c) CW/CCWが Lレベルのときの R4(100K) 等価回路 AAA D/Aコンバー 出力 Vin ドライハ Vout ₹R3 (100K) (100K) 3 क्ता क

図(b)と違って、2番 目と4番目のアナログ スイッチがONになり、 D/Aコンバータと極 性が逆の電圧がドライ バにかかります。

写真2 DCモータボードの下部



左側のピンにモータの電源を、中央下にモータを、それぞれ接続 します。定全のためのヒューズが付いているのがわかります。右下のコネクタには、フォトインタラブタを接続します。

トリガのNANDゲート4093で発振させ ています(図5)。この原発振を14ステ ージのバイナリカウンタ4020で10、11、 12、13段の分周を行すて、32、16、8、 4 Hzの基準パルスを作り出しています。 このパルスと、走行メカのフォトイン タラプタからのパルスを組み合わせて、 メカの速さをパソコンで計算すること ができます。

回転数検出回路

フォトインタラプタは、発光ダイオ ードとフォトトランジスタを向かい合 わせた構造をしています。フォトトラ

ンジスタは、ベース部に光を受けてい る時は、コレクターエミッタ間のON になり、ベース部に光を受けた場合は、 コレクターエミッタ間がOFFになり ます (図6)。

抵抗R1は発光ダイオードを点灯さ せるための制限抵抗です。R2はフォ トトランジスタのコレクタの負荷抵抗 になり、フォトトランジスタがONの ときC端子はLレベルになり、逆にO FFのときはHレベルになります。

C端子から入力されるシュミットト リガのNANDゲートはC端子に含ま れるノイズをカットし、この出力がイ ンターフェイスボードへ入力されます。

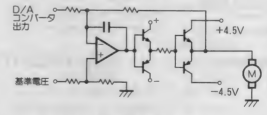
実際に動かしてみよう

さて、回路の説明は終わりにして、 実際にボードを接続してみましょう。 ボードを接続するときに注意しなけれ ばならないのは、コネクタの向きです。 逆向きにはささらない構造になってい ますが、万が一にも逆差しして電源を 入れたりすると、IC等に逆電圧がか かり、まず間違いなく破損の原因とな ります。また、コネクタはしっかりと

根元まで差し込んでください。

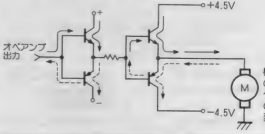
また、ボードの電源はすべてMSX 本体から供給するので、消費電流が気 にかかるところです。インターフェイ スポード、DCモータボードを合わせ た消費電流は最大でも290mAで大丈夫 なはずですが、もしもボードあるいは MSX本体の動作が不安定だったりし た場合は、オプションの補強電源(別

図 4 (a) モータドライバ回路(テキストから)



オペアンプの入力 の片側に基準電圧が 出ており、この電圧 とD/Aコンパータ 出力の電圧の相違に 応じて、オペアンブ 出力の状態が変わる ようになっています。

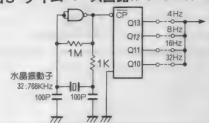
(b) ドライバの電流の流れ方



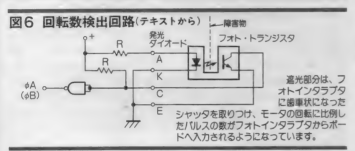
オペアンプ出力の 極性によって、電流 の流れるトランジス タが変わります。こ のため、回転方向も 変わります。

DIGITAL CRAFT

図5 タイムペース回路(テキストから)



水島振動子は機械的振動を 電気的振動に変換する素子で、 電圧を加えると固有の振動数 で共振します。ただし低い周 波数の振動子はつくりにくい ので、必要な周波数が低い場合は、高いものを分周して使います。この回路では、発振 回路と分周回路が一緒になっています。



売りになっています)を使用してください。

DCモータボードをコントロールす るには、BASICでもある程度のこ とは可能ですが、細かい回転数のコン トロールや、走行超離を制御するには どうしてもマシン語を使用する必要が あります。インターフェイスボードに 付属している問題集にもコントロール 用にプログラムが出ています。フロー チャートによりアルゴリズムは解説さ れていますが、ソースプログラムがな いので、何をしているのかわかりにく いところがあります。また、このプロ グラムを解析してみると若干問題点が あることがわかりました。この問題点 については後述します。そこで、この プログラムとほぼ同じ仕様で別のプロ グラムをつくってみました。リスト1 がそのプログラムです。このプログラ ムはBASICからUSR文で呼ぶこ とを前提に作ってあります。

プログラムの 入力

プログラムの入力方法ですが、ソースプログラムの形式で載せてあります ので、アセンブラをお持ちの方は、ソ ースプログラムを入力されても構いませんし、アセンブラを持っていない方は、直接マシン語を入力してください。リストの一番左の欄がアドレスで、2番目の欄がマシン語のコードになっていますから、この部分だけを入力してください。リストではプログラムはアドレスC000日から始まっていますが、リロケータブルに作ってありますので、使用するMSXの状況にあわせて、適切なアドレスに置いてください。通常はC000日で大丈夫です。

プログラムの動作

さてこのプログラムの使い方ですが、問題集と同じように、メモリ上にコントロール用のデータを置いてこのプログラムを実行すると、データに従ってDCモータのコントロールを行います。コントロール用のデータは表2のように3バイトを一組として、メモリ上に書き込んでいきます。プログラムをC000Hから置いた場合には、データをC200Hから書き込むといいでしょう。データ列の最後には、終わりの目印としてFFHを書き込んでください。データの準備ができたら、デー



写真3 インターフェイス・コネクタ部

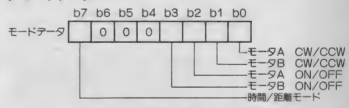


インターフェイスとDCモータボードを接続するためのコネクタです。左右を間違えないように、奥までしっかりと付属ケーブルのコネクタを差し込みます。

表2 コントロールデータ

この3バイトを1動作として、連続してメモリ上に書き込んでいきます。最後にはFFHを書き込んでください。

▶モードデータ



b3=b2=0の場合は時間モードとして判断します。b7は、ステップデータを時間単位(1)とするか距離単位(0)とするかを決めます。

▶速度データ



ポートA・BのD/A出力に対応します。値は、10~117の範囲でないと実行しません。

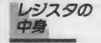
▶ステップデータ



モードアータのb7=1の時ステップアータは、時間単位(秒)となります。モードアータのb7=0の時ステップアータは、距離単位(cm)となります。

夕列の先頭アドレスを引数としてUS A=USR(&HC200) 数は32Hzを選択しておいてください。 R文で実行して下さい。今の場合には 次のようにします。

1-変数名は何でも構いません なお、プログラムを使用するときには、 DEF USR=&HC000 タイムベース選択端子でクロック周波



			プログラム							
		OR6	@C@@@H		U875	64		RET		condition to terms to
FE 02		CP	2	:is argument integer	C07E	18 80	NEXT:	JR	LODP	CONTRACT CONTRACT
C0		RET	NZ	:No.	0881	[19	LIBBEIS:	EXX		
3 23		INC	HL	;HL=varptr	0082	11 0000		LD	DE W	applied or a country
23		INC	HL		0085	D9		EXX		
7E 23		LD	A+(HL)	;address lo	C086	78		LD	A,B	:motora data
66		LD	H. (HL)	:address hi	CØ87	D3 00		LD	(A) .A	:motorB data
6F		LD.	L.A	:HL=data address	COBA	D3 Ø1		OU:	(1).A	Ampeor P. data
F3		Di		:disable interrupt	CASC	DB 02	LOOPS:	IN	A. (2)	
3E 89		LD	A,89H		CABE	E6 02		AND	2	
D3 Ø3	LOOP:	TUO	(3),A	:set B255A mode	C090	BA		CP	D	:photoA regative edge
7E	LUBP:	LD INC	A,(HL)	:get control data1	C091	57 30 08		JR	NE SKIP7	:No.
3C		INC	A	;is data end?	CØ94	119		EXX	INI SPIP	\$140 -
28 65		JR	Z,EXIT	;Yes, exit	C095	13		INC	DE	;increment photo count
3D		DEC	A	,,	0.096	98		EX	AF . AF	:time mode"
06 FF		LD	B,0FFH		C097	30 01		JR	NC.SHIF6	;No.
48 0F		LD	C,B	DV 011/0011	0099	2B	D1. 3 F	DEC	HL 05	:decrement .pulse count
0F CB 1B		RREA	E	:CY=CW/CCW	C098	N8 08	SKIP6:	EXX	AF, AF	
0F		RRCA	E .		C09C	DB 02	SKIP7:	IN	A,(2)	
CB 19		RR	С		C09E	E6 04		AND	4	
0F		RRCA		;is motorA on?	COAO	BB		CP	E	:photoB negative edge
38 02		JR	C,SKIP1	:Yes.	C@A1	5F		LD	E,A	
96 99	DVIDA	LD	B,0	:motorA off	CØA2	30 08		JR	NC ,SKIF9	;No.
9F 3B 02	SKIP1:	RREA JR	C.SKIP2	tis motorB on?	CØA4	D9 1B		DEC	DE	:decrement photo count
0E 00		LD	C,0	:motorB off	CØA6	08		EX	AF ,AF	*decrement photo count
E6 08	SKIP2:	AND	B	time mode?	C0A7	30 01		JR	NC,SKIP8	
20 0F		JR	NZ,SKIP3	;Yes.	CØA9	2B		DEC	HL	
3 78		LD	A,B		COAA	68	SKIP8:	EX	AF , AF	
B1		OR	С	;both motor off?	COAB	D9		EXX		
28 ØB		JR SCF	Z,SKIP3	:Yes, then time mode.	COAD	D9 7C	SKIP9:	LD	A.H	
08		EX	AF AF	:distance mode :save flag	COAE	B5		OR	H all	:count end?
78		LD	A,B	*save itag	COAF	D9		EXX	_	teodire end
2 A1		AND	C	:both motor on?	COBO	28 CD		JR	Z,NEXT	:Yes. next data
3E 0A		LD	A, ØAH		CØB2	D9		EXX		
28 07		JR	Z,SKIP4	:No.	C0B3	DB 02		IN	A,(2)	
87		ADD	A.A SKIP4	:Yes, count data *2	CØB5 CØB7	E6 01 88		AND CP	1 B	:change time base c'ou
B7	SKIP3:	JR DR	5K1P4	clear carry flag	COB6	47		LD	B.A	change time base cost
08	WILE IN	EX	AF AF	save flag	CØB9	D9		EXX	2411	
3E 40		LD	A,64	;time base clock #2	CØBA	28 DØ		JR	Z,L00P5	:No. wait
D9	SKIP4:	EXX			COBC	08		EX	AF AF	
5F		LB	E,A		COBD	38 09		JR	C,SKIP10	:if not time mode
D9 7E		EXX	A. (HL)	:get D/A data	COBF COCO	08 D9		EXX	AF,AF'	
FE MA		CP	DAH	;is it range?	C0C1	28		DEC	HL.	:decrement pulse count
38 32		JR	C,EXIT	;No.	CØC2	7C		LD	A,H	total timerra por se courre
FE 76		CP	76H	,	C@C3	B5		OR	L	:count end?
30 2E		JR	NC,EXIT	;No.	COC4	D9		EXX		
F6 80		OR	80H		C0C5	28 BB 08		JR EX	Z ,NEXT	:Yes. next data
A0 47		AND	В		CØC7	98	SKIP10:		AF,AF'	
7E		LD	B,A A,(HL)	:portA data	0009	04	OK11.16:	INC	B B	
23		INC	HL HL		COCA	05		DEC	В	:motorA on?
F6 80		OR	80H		COCB	28 BF		JR	Z.L00P5	:No.
A1		AND	С		COCD	9C		INC	С	
3 4F		LD	C,A	:portB data	CØCF	28 BB		DEC JR	C Z,L00P5	:MotorB on?
7E 23		LD	A, (HL)	:get time/distance data	CODI	D9 BB		EXX	Z-LUUPO	ind.
D9		EXX	HL.		CØD2	7A		LD	A,D	
16 00		LD	D,0	:HL=DE*Acc (count data)	CODS	83		OR	E	:motorA = motorB ?
21 0000		LD	HL,0	The second results dated	CØD4	D9		EXX		
06 08		LD	B.8		C0D5	28 B5		JR	Z,L00P5	
29	L00P2:	ADD	HL,HL		CØD7 CØD8	D9		EXX	7 D	anatono :t
30 01		RLCA	NC CVIDE		CODA	CB 7A D9		BIT	7,D	;motorA / motorB ?
30 01		JR ADD	NC,SKIP5 HL,DE		CODB	28 0 B		JR	Z.SKIP11	
10 F9	SKIP5:	DJNZ	LOOP2		CODD	78		LB	A.B	:if motorA (motorB
5 D9		EXX			CODE	91		SUB	C	
16 02		LD	D,2	:photoA pulse data	CODE	E6 7F		AND	7FH	
3 1E 04		LD	E . 4	:photoB pulse data	DØE1	FE ØA		CP	ØAH	
DB 02	L00P3:	IN	A,(2)	;wait positive edge	00E3	28 A7		JR DEC	Z .LOOP5	ting material data
28 FA		JR:	I Z,LOOP3		D0E9	18 99		JR	LOOP6	:inc . motorB data
DB 02	LOOP4:	IN	A,(2)	:wait negative edge	COES	79	SKIP11:		A.C	:if motorn : motorP
E6 01	LOUI 7:	AND	1	twose negative educe	D0E9	90		SUB	В	
20 FA		JR	NZ ,LOOF4		COEA	E6 7F		AND	7FH	
18 09		JR	L00F6		COEC	FE ØA		CP	0AH	
3 AF	EXIT:	XOR	A	stop both motor	CAEE	28 90		JR	2.L00F5	
03 00		OUT	(Ø) "A		C@F0	0C 18 BE		INC	1 0059 C	scent motorF date
IN SIL		DUT	(1),A		C. Kill, T	10 DE		END	LUDEO	

DIGITAL CRAFT

プログラムはリロケータブルにする ために、裏レジスタを使ったりして、 わかりにくいものになってしまいまし た。そこでプログラムについて解説し ていきます。

まず、各レジスタは次のように使用 しています。

- B モータA出力データ
- C モータB出力データ
- D Aインタラプタパルス
- E Bインタラプタパルス
- HL データポインタ
- F' 時間/距離モードフラグ
- B' クロックパルス
- DE' インタラプタカウント差
- HL' 総カウント数

まず、USR文の引数の型をチェック した後、´H L にデータのあるメモリア ドレスを求めます。この後に割り込み を禁止していますが、これはインタラ プタ/クロックのパルスを正確にカウ ントするためで、割り込みルーチンが 起動してしまうと、その間にカウント しそこなってしまう可能性があるから です。次にモードデータのビット0、 1に従って、B、Cレジスタのビット 7をセット/リセットします。次に両 モータのON/OFFを見て、OFF ならば、BまたはCレジスタをクリア します。また時間/距離モードに従っ て、ステップ数計算用のデータをE'に セットします。

次に速度データを読み込み、ポートA、Bに出力するデータをB、Cレジスタにセットします。次にステップ数を計算して、HL'に求めます。計算方法ですが、距離モードの場合はインタラプタのカウント数となります。インタラプタは1スリットでおよそ1mm動きます。距離データはcm単位ですので、これを10倍すればインタラブタのカウント数になります。ただし、両輪騒動のときは一つのモードで1カウントするので、カウント数は距離データを20倍します。時間モードの場合は基準クロックの半周期のカウント数となります。このプログラムでは32Hz同定です

ので、64倍すればいいことになります。

基準クロックが立ち下がるのを待っ た後、ポートA、Bにデータを出力し ます。Aのフォトインタラプタをチェ ックし、立ち下がったらDE'を+1し ます。同じようにBのフォトインタラ プタをチェックし、立ち下がったらDE' を-1 します。これによってA/Bモ 一夕の速度を比較します。距離モード のときにはインタラプタの立ち下がり でカウント数を-1します。時間モー ドのときは基準クロックが変化したと きにカウント数を-1します。これに よってカウント数がりになったら、指 定された時間/距離だけモータが動い たので1動作終了となり、次のデータ へ行きます。

コントロールの 問題点

モータのコントロールで重要なこと は、モータの速度のコントロールです。 2つのモータを駆動する場合、モータ Aの速度を基準に、モータBを±10の 節囲で速度を動かします。なぜこのよ うにするのかというと、部品にはどう してもバラツキがあるからです。同じ 種類のモータに同じ電圧を加えても、 まったく同じ速度で回転するとは限ら ないわけです。またD/Aコンバータ 部分の部品のバラツキで、同じデータ を出力しても、まったく同じ電圧が取 り出せるとは限りません。この速度コ ントロールを行わないと、メカを直進 させるつもりでも、左右どちらかに曲 がっていってしまうことになります。

インタラプタのカウント差(DE')の値を見て、十ならば〔モータA>モータB〕、一ならば〔モータA<モータB〕なので、Bの速度を ± 10 の範囲でそれぞれ+1、-1 します。

ここで、問題集のプログラムの問題 点にふれておきましょう。問題集でも モータ速度をコントロールしているわ けですが、問題なのはモータBの速度 を変化させたときに、インタラプタの カウントをクリアしていないということです。したがって、カウント数は累計されていくので、現在のモータの速度を正しく反映しないことになります。このため、モータBのサーボのかかり方が遅れてしまい、モータBは波打つように大きく速度が変化してしまうことになります。

おわりに

DCモータのコントロールについて 理解していただけたでしょうか。 重要 なことは、速度/回転数を正しく検出 すること。それに従ってモータを適当 な速度にコントロールするということです。紙面が限られているので、プログラムについて十分解説できませんでしたが、マシン語が理解できる方はソースリストを見て研究してみて下さい。また、力のある方はモータを時間/距離だけでなく、回転数でコントロールできるようにプログラムを作ってみてはどうでしょうか。

次回はステッピングモータボードを とりあげて解説する予定です。



お知らせ

2月号のデジタルクラフトでお知らせした「ROMカートリッジ基板、およびケース」のサービスを、現在行っております。ご希望の方は以下の説明をよくお読みになって、編集部あてお申し込みください。なお、これは1・2月号で製作したROMライタ基板ではありませんので、間違えないようにしてください。基板のプリント回路は2月号178ページの図3とほぼ同じで、27128 ROMを2個まで載せることができます。

- ●価格は、1セット1,400円(送料等込)です。ただし5セット以上をまとめて申し込まれる場合は、郵送コストガ下がるため1セットあたり1,200円(同)になります。送金の際は、おつりのないようにお願いします。
- ●多くの方にお分けしたいため、12

- セット以内でお申し込みください。
- ●必ず現金書留で、住所、氏名、電話番号、申し込み数量を記した紙片を同封してください。あて先は、下記のとおりですが、必ず「MSXマガジン・カートリッジ基板係」と明記してください。
- ●締め切りは3月25日(必着)です。 それ以降到着のお申し込みは、ご遠 慮ください。なお、送金いただいて から発送(筆者)までに1~2週間程 度かかりますので、ご承知おきくだ さい。
- ●宛先:

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (㈱アスキー「MSXマガジン編集部 カートリッジ基板」係



MSX2・BIOSの使い方(第4回)

今月は、サブROM内に用意されているMSX2のBIOSルーチンを紹介します。MSX2で拡張された機能の多くは、このBIOSにより呼び出すことができます。

BIOSの資料によると、サブRO Mには35種類のBIOSエントリがあり、その他にも「隠れBIOS」があるようです。しかし、その多くはBA SICバージョン 2.0 の拡張機能を使うときに、メインROMから自動的に呼び出されますので、ここではアプリケーションプログラム^{注1)}が直接使う必要があるBIOSエントリのみを紹介します。

NVBXLN

00C9H/サブ

機能:画面に長方形を描く

注1) この場合のアプリケーションプログラムとは、ユーザーが独自に作成する プログラムをさします。

表 1 論理演算(の番号
機能	番号
PSET	0
AND	1
OR	2
XOR	3
PRESET	4
TPSET	8
TAND	9
TOR	10
TXOR	11
TPRESET	12

EBC (始点X座標)

DE (始点Y座標)

FCB3~4H(終点座標)

FCB5~6H(終点Y座標)

F3F2H(色)

FB02H (論理演算番号・表I) 配か1.

MAF, BC, DE, HL

解説:画面モードが5~8の場合にの み使えます。機能はBASICのLI NE命令で長方形を描く場合と同じ。

NVBXFL

00CDH/サブ

機能:塗りつぶされた長方形を描く 解説:塗りつぶされること以外、使用 方法はNVBXLNと同じです。

VDPSTA

0131H/サブ

機能:VDPのステータスレジスタを

読む

EA (レジスタ番号0~9)

RA (レジスタ内容)

MF

SETPAG

0 | 3 DH/サブ

機能: VRAMのページを切り換える EFAF5H(ディスプレイページ)

FAF6H (アクティプページ)

Rなし

MAF

解説:BASICの「SET PAG E命令」と同じ機能です。 0ページ以 外を使うときには、VRAMの初期設 定に注意してください(注2)。

INIPLT

0 | 4 | H/サブ

機能:カラーパレットを初期化する

国なし Rなし

MAF, BC, DE

解説:BASICの「COLOR=N EW命令」と同じ機能を持っています。

RSTPLT

0145日/サブ

機能:パレットの値を変える

EVRAM (パレットの値)

Rなし

MAF, BC, DE

解説: BASICの「COLOR=R ESTORE命令」と同じで、VRA Mのパレットテーブルの内容をVDP のパレットレジスタに書き込みます。

GETPLT

0149H/サブ

機能:パレットの値を調べる

EA (パレット番号)

RBの上位4ビット(赤の明るさ)

Bの下位4ビット(青の明るさ)

Cの下位 4 ビット (緑の明るさ)

MAF, DE

解説:VDPのパレットレジスタは書き込み専用なので、このBIOSはVRAMのパレットテーブルに記憶されている値を返します。

SETPLT

0 | 4 DH/サブ

機能:パレットを設定する

ED (パレット番号)

Aの上位4ビット (赤の明るさ)

Aの下位4ビット(青の明るさ)

Eの下位4ビット (緑の明るさ)

Rなし

MAF

解説:BASICの「COLOR命令」 と同様に、カラーパレットを設定しま す。また、設定した値はVRAMのパ レットテーブルに記憶されます。

レイアウト▶日本クリエイト

TECHNICAL NOTE

KNJPRT

0 | BDH/サブ

機能:画面に漢字を表示する

EA (表示モード)

0:16×16ドット全部を表示

1:偶数番目の線を表示

2: 奇数番目の線を表示

BC(JIS漢字コード)

FCB7~8H(X座標)

FCB9~AH (Y座標)

F3E9H(色)

FB02H(論理演算番号・表I)

Rなし

MAF

解説:画面モードが5から8の場合に 使えます。BASICの「PUT K ANJI命令」と同じ機能です。表示 モードのIと2は、インターレスモー ドで縦424ドットを表示する場合に使 います。

REDCLK

0 I F 5 H/サブ

機能:時計ICのレジスタを読む

EC (次のビット構成による)

0 0 M M A A A A

モード

RAの下位4ビット(読んだ結果) MAF

解説:時刻を調べるためには、このBIOSよりもBDOSコールを使う方が簡単なので、ディスクシステムではBDOSコールを使うべきでしょう。時計ICの機能の詳細は近々説明する予定です。

WRTCLK

01F9H/サブ

機能:時計ICのレジスタに書く

EA (書き込むデータ)

C (REDCLKと同じ)

Rなし

MF

VDPの パレット機能

表2 パレットの初期値

スクリーンモード 8 では、256 色を 同時に表示できます。しかし、そのす べての色が必要であるとは限りません。 例えば、人の顔には赤に近い色が、ゲ ームの背景には緑に近い色が多く使われます。ですからスクリーンモード5でも、パレット機能で512色から16色をうまく選ぶと、たいていの絵が描けることになります。そして、必要なVRAM容量は、スクリーンモード8の約半分になります。

パレットの原理は、3種類の絵具をまぜて16種類の色を作り出すのに似ています。具体的には、1つ1つのパレットに対して、赤・緑・青の明るさを指定するようになっています。図1、表2を参考にしてください。

パレットの数はスクリーンモードに よって異なります。モード 8 ではパレットを使えず、またモード 6 では 4 個 です。その他のモードでは16個のパレットが使えます。

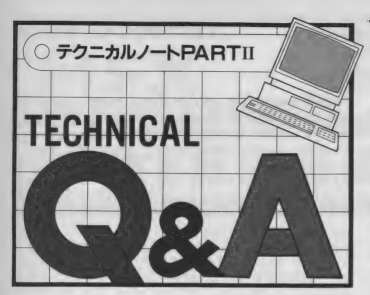
ところで0番のパレットの機能は、他のパレットと異なります。通常はパレットレジスタの内容にかかわらずパレット0は透明色を表します。しかし、VDP(9)=VDP(9) OR 32でレジスタ8のビット5をIにすると、パレット0も他と同様に使用できるようになります。

注2)リセットや画面モードの切り換えによってはVRAMの内容が初期化されないので、ページを切り換える場合は初期化する必要があります。具体的には、BIOSのCLRSPRとCLSを切り換え後に呼びます。またはFILVRMでページ全体に0を書き込んでも構いません。特にスプライトの初期化を忘れていたゴログラムが多いようなので、注意してください。

図1 パレッ	トの	動作		
11	レットし	ノジス5	(VDP)
0	R	G	В	
1				
パレット番号 (色番号) 3				対応する 色を表示
15				
(色番号)の指定に	より対応	でするレ	ジスタのることで	5り、パレット番号 の内容が読みだされ で、任意の色が出せ なっています。

パレット番号	色	赤の輝度	青の輝度	緑の輝度
0	透明	0	0	0
1	黒	0	0	0
2	緑	1	1	6
3	明るい縁	3	3	7
4	暗い青	1	7	1
5	明るい青	2	7	3
6	暗い赤	5	1	1
7	シアン	2	7	6
8	赤	7	1	1
9	明るい赤	7	3	3
10	暗い黄	6	1	6
11	明るい黄	6	3	6
12	暗い緑	1	1	4
13	マゼンタ	6	5	2
14	灰	5	5	5
15	ė	7	7	7

何も変更しないとき に通常の色が対応する のは、このように初期化 されているからです。



ディスクエラー

今月はフロッピーディスクを使うとき に問題となる、ディスクエラーの質問 を取り上げました。

フロッピーディスクのファイルをオープンしようとしたときに、ディスクにファイルが存在しなければ A レジスタに 0 でない値が入って、オープンの失敗がわかります。しかし、ドライブにディスクが入っていないと、画面に「Not ready error」と表示され、プログラムが止まってしまいます。なぜ、このような動作をするのですか。(長野県 秋山憲一)

まず、MSX-DOSの構造とBDOSコールの処理 手順を簡単に説明します。図Iを見てください。ディスクインターフェイス内のソフトウェアは、DOSカーネルとディスクドライバに大きく分けられます。これはBASICインタプリタとBIOSの関係に似ています。

アプリケーションプログラムがBDOSコールを行うと、MSXDOS。 SYSとDOSカーネルは、BDOSコール命令を解釈して、ディスクドライバにセクタ入出力の命令を送ります。 ディスクドライバは、ハードウェアを制御して指定されたセクタの入出力を 行います。

例えば、BDOSコールでファイル をオープンするときには、ディスクの ディレクトリやFATを書き換えるた めに、DOSカーネルがディスクドラ イバに「セクターを読め」というよう な命令を送ります。

ここで、ドライブにディスクが入っていないと、ディスクドライバがエラーを起こし、画面にエラーメッセージを表示します。このようなエラーを「ハードウェアエラー」と呼びます。

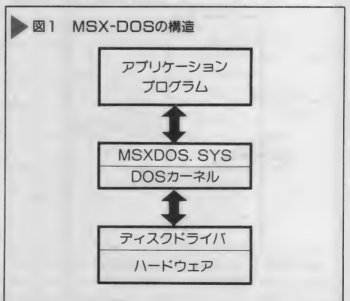
それに対して、ディレクトリは読めたけれどもファイルがなかった場合にはDOSカーネルがエラーを起こし、AレジスタにOでない値を入れて、アプリケーションプログラムにBDOSコールの失敗を知らせます。このようなエラーを「ソフトウェアエラー」と呼びます。

ハードウェアエラーが起きた場合に、ディスクドライバがDOSカーネルにエラーを知らせ、カーネルがアプリケーションプログラムにエラーを知らせるという方法も考えられます。しかしMSXでは、MS-DOSやCP/Mとの互換性の都合でエラー処理が2種類に分けられているようです。

ディスクが入っていないフロッピーディスクドライブを使おうとした場合に、BASICでは「ON ERROR」機能でプログラムがエラーの発生を知ることができますが、DOSでも同じようなことが可能ですか。 (東京都 笹木敏則)

可能です。リストーが、ハードウェアエラーの発生を アプリケーションプログラムが検出するためのサブルーチンです。AF、BC、DE、HLレジスタにBDOSコールのパラメータを入れ、このサブルーチンを呼びます。ディスク入出力が正常に行われれば、サブルーチンから戻ったときに、BDSTATの内容が0になっています。ハードウェアエラーが起きていれば、BDSTATに表しのエラー番号が入っています。

DOSのワークエリアの中のF323H番地からの2バイトは、DISKVEと呼ばれ、エラー処理プログラムへのポインタのポインタが記憶されています。リストーではエラーが起きたときに、ERRORというラベルへジャンプさせています。そのためには、



レイアウト》日本クリエイト

TECHNICAL NOTE

リスト1 エラー検出サブルーチン EBDOS.Z80: call BDOS and return disk error status by nao-i on 04. Dec. 1986 DE,HL parameter for BDOS cessful EBDOS@ call BDOS and return error status Entry AF.BC.DE.HL if succ AF.BC,DE,HL,IX,IY by BDOS (BDSTAT) = 0else (BDSTAT) = error number Modify All DISKVE EQU 0F323H :Disk error trap PUBLIC EBDOSO PUBLIC EBDOS@: PUSH HL. (DISKVE) LD LD (VESAV), HL ;DISKVEを保存する HI. ERRV (DISKVE),HL LD ;DISKVEを書き換える HL, BDSTAT LD :エラー番号を0にする (HL),0 (SPSAV),SP ;スタックポインタを保存する ;BDOSコールを実行する LD CALL .IR GOOD ;成功すればGOODへ飛ぶ ERROR: ;エラーが起こるとここが呼ばれる LD SP, (SPSAV) スタックポインタを元に戻す Cレジスタの内容はエラー番号 A,C (BDSTAT).A LD GOOD: PUSH HL, (VESAV) ID (DISKVE), HL :DISKVEを元に戻す POP ERRV: DW ERROR ;エラー処理プログラムの番地 DSEG SPSAV: DS ;スタックポインタを保存する場所 ;DISKVEを保存する場所 VESAV: DS - 番号を保存する場所 BDSTAT: DS

ERRV: DW ERROR というようにERRORの番地をメモリに用意し、その場所の番地(ERR V)をDISKVEに書き込みます。 単純にエラーのフックを呼べばよさそうに思われますが、例によってMS-DOSを元にMSX-DOSが開発されたために、このようなまわりくどい 手順を必要とするのでしょう。

エラー処理プログラム (リストーではERROR) が呼ばれたときに、Cレジスタにエラー番号が入っています。DOSの標準エラー処理プログラムは、エラー番号に応じてエラーメッセージを表示します。そこで、押されたキーによってCレジスタに表2の処理番号を入れ、エラー処理プログラムからリターンします。

アプリケーションプログラムがエラーを処理する場合は、BDOSコールを行う前にスタックポインタの値を保存します。そしてエラー処理プログラムが呼ばれたときにスタックポインタを元に戻し、Cレジスタのエラー番号に応じて適宜処理します。詳細についてはリストーを参考にしてください。

ところで、あるプログラムがDIS
KVEを書き換えたまま終了すると、
次のプログラムがディスクエラーを起こしたときに暴走してしまいます。そこで、DISKVEを書き換えるプログラムは、終了する前に必ずDISK
VEを元に戻してください。リストIのようにBDOSコールの直後に戻すようにするとよいでしよう。

表 1 ディスクドライバのエラー番号

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	エラーの種類
1	×	×	×	×	×	×	×	BAD FAT
0	0	0	0	0	0	0	1	WRITE PROTECT
0	0	0	0	0	0	1	W	NOT READY
0	0	0	0	0	1	0	W	CRC ERROR
0	0	0	0	0	1	1	W	SEEK ERROR
0	0	0	0	1	0	0	W	RECORD NOT FOUND
0	0	0	0	1	0	1	0	UNSUPPORTED MEDIA
0	0	0	0	1	0	1	1	WRITE ERROR
0	0	0	0	1	1	0	W	OTHER ERROR

ドライバが返すエラー番号です。表中×は不定、Wは 読みだし時のエラーならり、書き込み時なら1が入りま す。「Unsupported media」エラーの検出はオプシ ョンで、ドライブの種類によっては他のエラーになります。

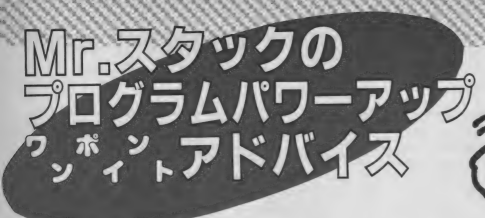
表2 MSX-DOSの標準エラー処理

内容	意味	DOSが行う処理
0	ABORT	ジャンプ0でプログラムを終える
1	RETRY	ティスクアクセスをやり直す
2	IGNORE	エラーを無視して処理を続ける

内容はCレジスタに入ります。なお、エラーが起こっ た際は、できるだけ「Abort」するのがいいでしょう。

なお、このプログラム例はMSX-DOS専用で、ディスクBASICか らのDOSコールには使えません。こ の場合は、エラー処理プログラムが呼 ばれたときにページ1 (4000H~ 7FFFH番地)がディスクインター フェイスROMに切り換えられていま す。このため、エラー処理プログラム はページ2またはページ3のRAMに 置かれ、エラーのあとでスロットを元 に戻す必要があります。ソフトウェア の作り方、例えばBASICのUSR 命令で呼び出すか、ROMカートリッ ジに入れるかなどによってスロット操 作が異なりますので、ディスクBAS I C用のプログラムは別の機会にゆず ります。

(以上・石川)



どーしてBASICの命令ってこんなに長ったらしいのが 多いんだろう? GOTO、RETURN、SPRITES…。 そんなことわかりきってるだろう? GOTOなんかGだ けで十分だ/ なんて思いをした人はいないかな? 大阪 市の松本さんが投稿してくれたプログラムは、その名も "INPUTMAN"、省略入力を可能にしてくれたのだが…。



大阪市大淀区 松本恵一さん

プログラムがうまくなるためにはど うしたらいいだろうか。お正月にパ○ コン神社にいっておさい銭をあげても いいし、「MSXビギナーズBASIC」





なんて本を読むのもいい。もちろんこ のMSXマガジンを毎月精読するのは あたりまえだ。

が、本や雑誌を読むだけでプログラ ムができるようになると思ったら大間 違いだ。そう、プログラムをマスター するためには、この「すい眠学習器」こ れ、これしかありまへんで! お買い 得でっせノ(ボカッ。「な、何しますん や」「うそを言うなウソを」)

失礼しました。本当にプログラムの テクニックを上達させたいのならば、 とにかく実戦が大切。つまり、自分の 手でいくつもプログラムを打ち込んで 体で覚えなくっちゃあ、いけないんで

ところが問題がひとつある。という のは、プログラムをマスターするより 何より先にキーボードに慣れなくっち ゃならないってこと。この問題に直面 したとき、人のとる道は3つしかない。

ひとつは、せっせとキーボードの練 習をして両手でブラインドタッチで打 ち込めるよう努力すること。もうひと つは、何か他の方法でプログラム入力 を楽にできないかと考えること。そし て最後は? そう。あきらめて何もし ないことだ。一番目の道を選ぶ人は夕 イプ練習のプログラムをつくる。では 二番目の「少しでも楽にインプットを」 の路線を目指す人は…。

大阪市の松本恵一(ウーン年齢がわ からないからクンというべきかサンと つけるべきかわかんないではないか/) 作「INPUTMAN」は第2路線の 人のためのツール。 TINPUT なんていれなくても同といれると自動 的に「INPUT」と入力できちゃう。 ありがた一いプログラムだ。リストは ちょっと長めだけど構造や原理は簡単。 しかし、けっこう役にたつゾ。

今回与えられているのはわずか6ペ

ージ。このキビシイ枠の中で、できる かぎりの解説を試みるとしよう。

小文字を使って ワンタッチ入力

リストをみてみよう。けっこう長い けれど、まあ打ち込んでみてくれ。残 念なことにINPUTMANは、この プログラムを打ち込まないかぎり使え ない。つまりまったく無の状態から自 分自身をつくりだすことはできないわ けであたりまえといえばあたりまえ。 まあガマンして打ち込んでみよう。

いつもはプログラムを動かしている ところを写真でみてもらってなんとな くフンイキをつかんでもらうとこだけ ど今回ばかりはそうもいかない。画面 に表示されるものがないわけじゃない けれど、見ても別におもしろいもので はない。

と、いうわけで言葉で説明していこ う。図をみながら以下読みすすんでい ってくれ。

まず最初に r u n する (あたりまえか)。 画面に表示されるメッセージは

[0]=BASIC、[1]=HEX DATA だ。サポートされているのは通常のBASICプログラムの入力とマシン語 を打ち込むための16進データ。どちらのタイプを使うのか0または1で指定する。

次に入力するプログラムの行番号をいれてやる。

Line Number HEAD?

Line Number LAST?

の2つの問いに、それぞれ開始行・終了行の行番号を打ち込む。このとき、 あまり長い範囲を指定しないほうがいい。オリジナルバージョンで1度に打ちこめるのは20行がリミットだ。

行番号を指定するとき注意しなければならないことがある。INPUTMANプログラム自身が50000~60000行を使っているのでこの部分は指定してはいけない。それから、終了行は開始行より大きくなくっちゃいけない。

さて、いよいよプログラム本体の打ち込みをはじめよう。先ほど指定した行番号が画面にあらわれ1行下に四角いカーソルが表示されているのがわかるだろう。

ここで「CAPS」キーを押して大文字入 カモードになっているのを確認してお いてくれ。理由はあとで書く。

普通に文字を打ち込みたいときは、何も考えずに脳天気にいつものように キーを押そう。タイプミスしたらIBS キー(IDELキーやビキーはダメ)。1 行全部いれたらIRETURNキーを押す と次の行にいく。こうして使っている かぎり、BASICのAUTO命令で 行番号の自動発生をさせているのとか わらない。おもしろくもなんともない ではないか//

まあ、そういわんといてほしい。肝 心なのはこのあとだ。ためしに「SHIFT」 キーを押しながら②のキーをタイプし てみよう(つまり、小文字の q を入力 する)。すると、あら不思議。画面には と表示されると思いきや、

INPUT

と化けたではないか!

同じようにSHIFT + GでGOTO、SHIFT + JでGOSUBがタイプされる。これも間違えたらBS キーでフツーに消せる。

ところでBASICの命令はたくさんある。はっきりいってa~zのアルファベットの小文字1文字ではすべての命令を割りあてられない。そこでどうしているかというと、一部の命令についてはアルファベット2文字を割りあてている。例えばLOCATEはloといったぐあいに。

こんな要領でプログラムがスピーディに楽しくどんどん打ち込めてしまうんですね。試しに3~4行のプログラムをテキトーにいれてみてほしい。えっ?何?略語がわからないって? そう。そいつは問題だ。でも今のところいきあたりばったりやってみてくれ。もしキーを受けつけなくなったらSHIFT+区でもとに戻るはずだ。

はじめに設定した行番号をみな打ち終わったら、打ち込んだばかりのリストが画面に表示される。フフフ、うまくいったぜ、と画面をクリアしたり、電源を切ってしまうと悲劇があなたを待っている。この段階ではまだプログラムとして保存されたわけではない。

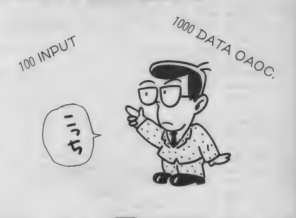
どーすればいいんだろー。答えはカンタンさ。[HOME] キーを押してカーソルを画面の左はしにもっていく。そしておもむろに[RETURN] キーを押していけばいい。それでメモリにプログラムが貯えられた。

プログラムの続きをいれたいときは 下10でもういちどINPUTMANを スタートする。行番号の設定、命令の 省略形による入力方法など、あとの手順はかわらない。

打ち込んだプログラムをセーブする ときは、

DELETE50000-60000RETURN としてINPUTMAN自身を削除する。メモリの中にはターゲットプログラムのみが残るはず。これはCSAV EやSAVE(ディスクの場合)で保存してメデタシ、メデタシ、だ。

①データ文入力か、ふつうのプログラムを入力するのか指定する



②行番号を入力する

100行から150行まで入力

Û

Line Number HEAD? 100 Line Number LAST? 150

③プログラムを入力する

- CAPS キーを押して
- ふつうの文字を打つときはそのまま
- ●命令を入れたいときはSHIFT+
- ●修正はBSで

4プログラムをメモリにとりこむ

100····· 110····· 120···· 130···· 140····

- RETURN キーを押していく
- ●続けるときは「F10]
- ●セースする前に DELETE50000~60000

```
50000 REM
    50010 REM I
    50020 REM I
                     INPUTMAN for MSX
    50030 REM
    50040 REM
                             by K. Matsumoto
    50050 REM
    50060 REM
    50070 REM
    50080 REM
                                      86 Sep.
    50090 REM
    51000 :
    51010:
    51020 REM <init>
    51030 :
    51040 :
    51110 CLEAR3000
    51120 SCREENO: WIDTH40: KEYOFF
    51130 DIM P$(20)
    51200 :
    51210 INPUT"[0]=BASIC,[1]=HEX DATA";M
    51310 IFM=0THENKEY1, "+": KEY2, "-": KEY3, "=
    ":KEY4,"(":KEY5,")"
    51320 IFM=1THENKEY1, "10, ": KEY2, "20, ": KEY
    3, "30, ": KEY4, "40, ": KEY5, "50, "
    51330 KEY6, "+1": KEY7, "-1": KEY8, "=0": KEY9
    ,"<>":KEY10,"run 50000"+CHR$(13)
    51400 :
    51410 INPUT"Line Number HEAD ";L1 開始·終了
    51420 INPUT"Line Number LAST "; L2 行を指定
    51430 CLS
    52000 :
    52010 :
    52020 REM <main>
    52030 :
    52040 :
    52100 IFM=0THEN LOCATEX, Y: I=I+1: PRINTUSI
    NG"&
           %";MID$(STR$(L1),2,5):Y=Y+1
    52110 :
DAT
    52120 IFM=1THEN LOCATEX, Y: I=I+1: PRINTUSI
            &"; MID$(STR$(L1),2,5):Y=Y+1:I$="D
    ATA ": GOTO 55200
    52130 :
    52200 LOCATE X,Y
    52210 I$=INPUT$(1)
    52220 :
    52300 IFI$=CHR$(8)ANDX<>0THENX=X-1:P$(I)
    =LEFT$(P$(I),LEN(P$(I))-1):LOCATEX,Y:PRI
    NT" ";:GOTO52200
    52310 :
    52320 IFI$=CHR$(8)ANDX=0THENX=39:Y=Y-1:P
    $(I)=LEFT$(P$(I), LEN(P$(I))-1):LOCATEX, Y
    :PRINT" ";:GOTO 52200
    52500 :
    52510 IFM=1THEN 54000
    53000 :
    53010 :
    53020 REM <BASIC words>
    53030 :
    53040 :
```

```
53100 IFI$="a"THENI$="AND "
53110 IFI$="b"THENI$="&B"
53120 IFI$="c"THENJ$=INPUT$(1):GOTO56260
53130 IFI$="d"THENJ$=INPUT$(1):GDTD56270
53140 IFI$="e"THENI$="ELSE "
53150 IFI$="f"THENJ$=INPUT$(1):GDT056290
53160 IFI$="g"THENI$="GOTO "
53170 IFI$="h"THENI$="&H"
53180 IFI$="i"THENI$="IF "
53190 IFI$="j"THENI$="GOSUB "
53200 IFI$="k"THENI$="KEY"
53210 IFI$="1"THENJ$=INPUT$(1):GDT056350
53220 IFI$="m"THENJ$=INPUT$(1):GDT056360
53230 IFI$="n"THENI$="NEXT "
53240 IFI$="o"THENI$="OR
53250 IFI$="p"THENJ$=INPUT$(1):GOTO56390
53260 IFI$="q"THENI$="INPUT"
53270 IFI$="r"THENJ$=INPUT$(1):GDT056410
53280 IFI$="s"THENJ$=INPUT$(1):GOTO56420
53290 IFI$="t"THENI$="THEN "
53300 IFI$="u"THENI$="USING"+CHR$(34)
53310 IFI$="v"THENJ$=INPUT$(1):GDT056450
53320 IFI$="w"THENI$="WIDTH "
53330 IFI$="x"THENI$="XOR '
53340 IFI$="y"THENI$="INT("
53350 IFI$="z"THENI$="INSTR("
53410 IFI$="~"THENI$="STRIG("
53420 IFI$="\"THENI$="STICK("
53430 IFI$="{"THENI$="SPRITE$("
53440 IFI$="}"THENI$="PUTSPRITE "
53450 IFI$=" "THENI$=CHR$(34)
53510 IFI$=CHR$(28)THENI$=" .
53520 IFI$=CHR$(29)THENI$=":"
53530 IFI$=CHR$(30)THENI$="REM "
53540 IFI$=CHR$(31)THENI$=","
53550 IFI$=CHR$(11)THENI$="*"
53560 IFI$=CHR$(18)THENI$="/"
53900
        GOTO 55000
54000 :
54010 :
54020 REM <HEX>
54030 :
54040 :
54100 IFI$=CHR$(11)THENI$="60,"
54110 IFI$=CHR$(18)THENI$="70,"
54120 IFI$=CHR$(127)THENI$="80,"
54130 IFI$=CHR$(24)THENI$="90,"
54140 :
54210 IFI$="-"THENI$="A0."
54220 IFI$="^"THENI$="B0,"
54230 IFI$="\text{"THENI$="C0,} 54240 IFI$="P"THENI$="D0,
54250 IFI$="@"THENI$="E0,
54260 IFI$="["THENI$="F0,"
54270 IFI$="Q"THENI$="0"
54280 IFI$="W"THENI$="00,"
54290 IFI$="R"THENI$="0E,
54300 IFI$="S"THENI$="0A,"
54310 IFI$="G"THENI$="0F,"
```



```
54320 IFI$="H"THENI$="FE."
    54330 IFI$="V"THENI$="0C,
    54340 IFI$="N"THENI$="0B.
    54350 IFI$=": "THENI$="C3."
    54360 IFI$=":"THENI$="C6,
    54370 IFI$="]"THENI$="C9.
    54380 IFI$="T"THENI$="ED.
    54390 :
    54400 :
    54410 IFI$="Z"THENI$="CD."
    54420 IFI$="X"THENI$="0D,"
    54430 IFI$="L"THENI$="3E,
    54440 IFI$=" "THENI$="."
    55000 :
    55910 :
    55020 REM <print>
    55030 :
    55040 :
    55100 IF I$=CHR$(13) THEN 55500
    55200 PRINTI$;:P$(I)=P$(I)+I$:X=X+LEN(I$
    55300 IFX>=40THENX=X-40:Y=Y+1:IFY>=23THE
    55400 GOTO 52200
    55500 P$(I)=STR$(L1)+" "+P$(I):L1=L1+10
    55600 IFL1=L2+10THEN55800
    55700 PRINT: X=0:Y=Y+1:IFY>=23THENY=23:G0
     TO 52100 ELSE 52100
    55800 CLS:FORJ=1TOI:PRINTP$(J):NEXT
    55900 GOSUB 59000: END
    56000 :
    56020 REM <BASIC 2-words>
    56939 :
    56040 :
    56260 'c
    56262 IFJ$="h"THENI$="CHR$(":GOTO55000
    56263 IFJ$="i"THENI$="CIRCLE(":GOTO55000
    56264 IFJ$="r"THENI$="CLEAR ":GOTO55000
    56265 IFJ$="1"THENI$="CLS":GOTO55000
    56266 IFJ$="o"THENI$="COLOR ":GOTO55000
    56268 IFJ$="z"THEN52200
    56269 GOTO53120
    56270 'd
    56271 IFJ$="a"THENI$="DATA ":GOTO55000
    56272 IFJ$="e"THENI$="DEF ":GOTO55000
略語の
    56273 IFJ$="i"THENI$="DIM ":GOTO55000
    56274 IFJ$="r"THENI$="DRAW"+CHR$(34):GOT
    56278 IFJ$="z"THEN52200
    56279 GOTO53130
    56290 'f
    56291 IFJ$="o"THENI$="FOR ":GOTO55000
    56292 IFJ$="i"THENI$="FOR I=":GOTO55000
    56293 IFJ$="j"THENI$="FOR J=":GOTO55000
    56298 IFJ$="z"THEN52200
    56299 GOTO53150
    56350 '1
    56351 IFJ$="e"THENI$="LEN(":GOTO55000
```

```
56352 IFJ$="f"THENI$="LEFT$(":GOTO55000
56353 IFJ$="i"THENI$="LINE(":GOTO55000
56354 IFJ$="o"THENI$="LOCATE ":GOTO55000
56358 IFJ$="z"THEN52200
56359 GOTO53210
56360 'm
56361 IFJ$="i"THENI$="MID$(":GOTO55000
56362 IFJ$="o"THENI$="MOD ":GOTO55000
56368 IFJ$="z"THEN52200
56369 GOTO 53220
56390 'p
56391 IFJ$="a"THENI$="PAINT(":GOTO55000
56392 IFJ$="e"THENI$="PEEK(":GOTO55000
56393 IFJ$="o"THENI$="POKE ":GOTO55000
56394 IFJ$="1"THENI$="PLAY":GOTO55000
56395 IFJ$="s"THENI$="PSET(":GOTO55000
56398 IFJ$="z"THEN52200
56399 GOTO53250
56410 'r
56411 IFJ$="d"THENI$="READ ":GDT055000
56412 IFJ$="s"THENI$="RESTORE ":GOTO5500
56413 IFJ$="e"THENI$="RETURN ":GOTO55000
56414 IFJ$="i"THENI$="RIGHT$(":GOTO55000
56415 IFJ$="n"THENI$="RND(1)":GOTO55000
56418 IFJ$="z"THEN52200
56419 GOTO53270
56420 's
56421 IFJ$="c"THENI$="SCREEN ":GOTO55000
56422 IFJ$="s"THENI$="STR$(":GOTO55000
56423 IFJ$="t"THENI$="STRING$(":GOTO5500
56424 IFJ$="o"THENI$="SOUND ":GOTO55000
56426 IFJ$="q"THENI$="SQR(":GOTO55000
56427 IFJ$="w"THENI$="SWAP ":GOTO55000
56428 IFJ$="z"THEN52200
56429 GOTO53280
56450 'v
56451 IFJ$="a"THENI$="VARPTR(":GOTO55000
56452 IFJ$="v"THENI$="VAL(":GOTO55000
56454 IFJ$="d"THENI$="VDP(":GOTO55000
56456 IFJ$="e"THENI$="VPEEK(":GOT055000
56457 IFJ$="o"THENI$="VPOKE ":GOTO55000
56458 IFJ$="z"THEN52200
56459 GOTO53310
57000 REM
58000 REM
59000 :
59010 :
59020 REM <key init sub>
59030 :
59040 :
59100 KEY1, "color ": KEY2, "auto ": KEY3, "g
oto ":KEY4, "list ":KEY5, "run"+CHR$(13)
59120 KEY6, "color 15,4,7"+CHR$(13):KEY7,
"cload "+CHR$(34):KEY8, "cont"+CHR$(13):K
EY9, "list."+CHR$(13)
60000 RETURN
```

もとにもどす

HELPを つける

これまでキー入力の手間をはぶくためにはファシクションキーを使うか、後輩や友人をおどし、なだめ、すかして打ち込んでもらうよりほかなかった。そしてご存知のとおりファンクションキーは10個までしか登録ができない。INPUTMANのアイデアはなかなかいい。

でも、御本人が手紙でかいているように、「まだまだ未完成なソフトです」 どういったところを直していけばいい のだろうか。

①BS を押し続けたときバグがでる。



写真1



宝草5

リストA

52320 IF I\$=CHR\$(8)ANDX=0AND LEN(P\$(I))= 0 THEN GOTO 52200

52330 :

52340 IFI\$=CHR\$(8)ANDX=0THENX=39:Y=Y-1:P \$(I)=LEFT\$(P\$(I),LEN(P\$(I))-1):LOCATEX,Y :PRINT" ";:GOTO52200

52350 IF I\$="/" AND LEN(P\$(I))=0 THEN 55

リストB

53600 IF I\$=CHR\$(9)THEN 61000

②コマンド(省略形)の一覧が表示 できない。

③小文字が入力できない。

④指定する行番号についてプログラムで何も対処していない。

すぐに改良が可能なものとして、まず④点あげてみた。最小限これだけは 具体的な解決策を示そう。

まず。①について説明しよう。オリジナルのリストでは52300~52320行が、この処理を担当している。このうち52320行に不都合がある。

疑い深い人は実際にてきとうにプログラムを打ち込んで(もちろんINPUTMANを使って)、BS キーを押していってほしい。カーソルがその行の先頭にきたとき、なおBS キーを押すとエラーがでてしまう。

P\$(I)=LEFT\$(P\$(I),LEN(P\$(I))-1) のところがまずいのだ。何せ P \$(I)の 中身はカラなのだからね。

この行でエラーがでるのを防ぐため には、P \$(1)の中身がスッカラカンの ときに別の処理をするようにしておか なくっちゃならない。

リスト®がこの改良をほどこしたもの。52320行で、P \$(I)の中がないときは何もせず、キー入力受けつけの部分にもどすようにしている。これでエラーはでなくなる。

52340行は、オリジナルでは52320行だったもの。52350行はエラーとは関係ないけれど、ちょっとしたオマケ。オリジナルは最初に打ち込んだ行番号だけ全部の行をキーインしないかぎりプログラムを終わらせることができない。

```
61000 '<HELP>
                                        リストC
61010 '
61020 CLS
61030 PRINT "<< COMMAND LIST (1)>>"
61050 PRINT "a ... AND
                               b . . . & B"
61060 PRINT "ch .. CHR$(
                               ci..CIRCLEO
61070 PRINT "c1 . . CLS
                               cr · · CLEAR
61080 PRINT "cr . CLEAR
                               co-- COLOR "
61090 PRINT "da. DATA
                               de · · DEF
61100 PRINT "di . DIM
                               dr . . DRAW"
61110 PRINT "e · · · ERASE
                               fo · · FOR "
61120 PRINT "fi .. FOR I=
                               fj. FOR J="
61130 PRINT "g . . . GOTO
                               h . . . &H
61140 PRINT "i ... IF
                               j···GOSUB "
61150 PRINT "k · · · KEY
                               le··LEN("
61160 PRINT "1f .. LEFT$(
                               li · · LINE (
61170 PRINT "lo · LOCATE
                               mi · · MID$ (
61180 PRINT "mo ·· MDD
                               n · · · NEXT
61190 PRINT "0 ... DR
                               pa· · PAINT(
61200 PRINT "pe · PEEK(
                               po· · POKE (
61210 PRINT "pl . PLAY
                               ps · · PSET(
61220 PRINT "q···INPUT
                               re · · RETURN
61230 PRINT
61240 PRINT "[N] ·· NEXT [RET] ·· RETURN"
61250 X$=INPUT$(1)
61260 IF X$="n"ORX$="N"THEN61300
61270 GOTO 62000
61300 CLS
61320 PRINT "<< COMMAND LIST (2)>>"
61330 PRINT "rs ·· RESTORE
                              rd · · READ
61340 PRINT "ri ·· RIGHT$(
                               rn··RND(1)
61350 PRINT "sc . SCREEN
                               so · · SOUND
61360 PRINT "sq . . SQR(
                               st · · STRING$(
61370 PRINT "ss . STR$(
                               SW . SWAP
61380 PRINT "t ... THEN
                               u···USING"; C
HR$ (34)
61390 PRINT "VALLUARPTR(
                               vd . . VDP(
61400 PRINT "ve . · VPEEK(
                               vo··VPOOK
61410 PRINT "vv . . VAL (
                               w...WIDTH
61420 PRINT "x ... XOR
                               y · · · INT(
61430 PRINT "z · · · INSTR(
61440 PRINT "~ ... STRIG(
                               ! · · · STICK(
61450 PRINT "( ... SPRITE$(
                               3 · · · PUTSPRIT
61460 PRINT
61470 PRINT "[N] ·· NEXT [RET] ·· RETURN"
61480 X$=INPUT$(1)
61490 IF X$="n"ORX$="N" THEN 61600
61500 GOTO 62000
61600 CLS
61610 '
61620 PRINT "<< COMMAND LIST (3)>>"
61630 PRINT "[F1] ... +
                              [F6] · · · +1
61640 PRINT "[F2] ... -
                               [F7] · · · -1
61650 PRINT "[F3] ... =
                               [F8] · · · =0
61660 PRINT "[F4] · · · (
                               [F9] · · · 〈>
61670 PRINT "[F5] ....)
                               FF197 ... run
5999
61680 PRINT "
                   [CLS·HOME] ···· *
61690 PRINT "
                  [INS] ...../
61700 PRINT "
                  cursor up ····· REM
61710 PRINT "
                 . cursor left · · · · :
61720 PRINT "
                  cursor right · · ·
61730 PRINT "
                  cursor down ....,
61740 PRINT
61750 PRINT "[RET] -- RETURN"
61760 X$=INPUT$(1)
61770 GOTO 62000
62000 CLS: Y=LEN(P$(I)) ¥40+1
62010 LOCATEO, 0: PRINTUSING"&
                                  &"; MID$(S
TR$(L1),2,5):PRINT P$(I);
62020 GOTO 52210
```

リストロ

51130 DIM P\$(20):FG=1

JストE

53020 REM <BASIC words>
53030 IF I\$=CHR\$(27) THEN FG=-FG:GOTO 52
200
53040 IF FG<>1 THEN 55000

リストF

51440 IF L1>=50000! THEN 51410 51450 IF L2<L1 THEN 51410 51460 IF L2>=50000! THEN 51410

これではちょいと不便だから、行の頭で「1」キーを押したときは、そのときまでに打ち込んだリストを表示してプログラムが終わるようにしたっていうわけだ。

第2のポイントにすすもう。省略形が使えるのはいいけれど、どの文字が何の命令の省略形かわからないとかえって戸惑うばかり。松本クンはちゃーんと一覧表をつけてくれていたから、これを見ながら打ち込めば問題はおきない。しかし、この紙をなくしてしまったら……。そこまでいかなくても、リストと一覧表をゴテゴテ机の上におくのはいまいちスッキリしない。

キーをバッとおすやいなや画面上にヘルブ画面がでてきたらいちばんいい。これは意外にかんたん。リスト®がコア。えっ/ たったの1行?! のわけはない。「TAB」キーを押したらHELP画面が表示されるようにするための、キー入力チェックをしているだけ。

してご本尊は? というと… (リスト©)。フム。けっこう長いね。今回は6ページしかないのにっ。とわめいても仕方ない。設定されているコマンドを表示するにはこれだけ必要なんだ。しかも、このHELP、16進入力のときはムシしている。どんな画面がでるか写真を見てちょうだい。

HELPといっても要は、画面にPRINT命令で説明をかくだけ。ちょ ーっと頭をつかうのは61240~61270行、 61470~61500行、61750~61770行、そ れに62000~62020行の4ヵ所。

何をしているかというと、次のHELP画面を表示するか、もとのプログラム入力画面に戻るかをNキーまたはRETURNキーで選ぶ。そして、もとに戻るときや、画面をいったんクリアし

てから、「TAB キーが押されるまで入力 されていた部分を表示して、おもむろ に52210行にジャンプする。ミソは620 00行。

Y = LEN(PS(I)) + 40 + 1

で入力を再開するカーソルの位置を計算している。画面をいったんクリアしてしまうので、この式がないととんでもないところにカーソルがいってしまうんだね。

小文字も 入力したい

次はポイントの③小文字入力に挑戦 しよう。このしかけはリスト⑩と⑥を みてくれ。ご登場願うのは変数fg。こ いつの役割りは、

- ●省略形入力モード
- ●小女字入力モード

のどちらのモードかをコントロールす ることにある。プログラムをスタート したときはfg=1、省略形入力モードにしておく。この状態では小文字は入力できない。小文字入力の必要がでてきたときは、おもむろにESO キーを押す。するとFG=-FGの式によって小文字入力モードにチェンジする(53030行)。このモードでは、省略形の処理をする部分をとばしてしまう(53040行)ので、ふつうに小文字が打ち込めるって寸法だ。

ほんのちょっと直すだけで、プログ ラムの機能はグンとアップするのがわ かるだろう。

リスト (Pはポイント (4) に対応した結果。シビアなチェックをするとキリがないから、ごくごく基本的なものにとどめている。意味するところは一目瞭然だね。

ティスクにダイレクトにセーブする

先に指摘した4つの改良点は一応改善された。次に目指すステップは何か? 松本クンはマシン語で、なんてこともかいてくれているけれど、その前に RETURN キーを押してプログラムをメモリにおとす作業をなくすことが先決だ。

もしディスクがあれば作業は楽にできる。つまり、画面に表示するかわりにディスクにどんどんかきだしていってしまえばいい。適当なファイル名でファイルをオープンして、

PRINT#1

でかくだけ。ファイルをクローズして しらぱっくれてそのファイルを読み込むと、あら不思議。ちゃんとプログラムになっているんですね。

ディスクがなくても、テープでも同じことが可能。まあ、ぜひチャレンジ してほしい。

MS Xを使いこなすツールは、もちろんマシン語を使えば実用的なものができるけど、BASICだけでもけっこうそこそこ使えるものができる。松本クンのINPUTMANはそのことを証明してくれている。肝心なのはアイデアとそれをいかす執念。だんだん春が近づいてきた今日、このごろ、頭もリフレッシュしてガンバッていこう。



ちよりといの用語解説

CPU/ZOO/HDGATOO

何度かこのコーナーでもお目にかかったことのある、CPUという単語。そのたびごとに簡単に葬り去ってしまったので、今月はちゃんとやろう。

まず、略さない名前を。「セントラル・プロセシング・ユニット」の頭文字で、日本語では通常「中央処理装置」という。コンピュータを構成する部品の1つだが、ふつうのパソコンではその動作のほとんど完全に全部がこいつにまかされているのだ。他の部品とは格があまりにもちがうのでわざわざ名前がついているわけだし、当然こいつの性格によってコンピュータの性能も変わる。

具体的には、絵を描いたり、音を出したり、計算したり、あるいはモデムなどをつないで外部とデータのやりとりをしたり、といったことすべてがこいつの指揮で行われているのだから、CPUがいかに大変かは同情すべきものがある(?)。ちょっと前までは本当に全部CPUがやっていたのだけれど、これだとどんなにいいCPUを使っても全体的なスピードが上がらない。そこで最近は、CPUは大ざっぱに命令

190

を与えるだけで、それを実際に行うの: は専用の周辺装置、ということが多く なった。これも具体的には、たとえば 画面に線を引くときに、今まではCP Uに自分で点を打つべき場所をすべて 計算させていたのを、専用のやつに 『ここからここまで線引いて!!」という だけにさせたのだ (MSXでも当然こ の方式である。1月号で説明した V 9938 というのがその"画面専用の処理装置" なのだ)。このほか、キー入力処理や、 ディスクの管理、外部入出力などなど 大変なことは最近なんでも専用装置に 任せて、CPUは本来の仕事である、 計算やデータ処理(最近は、複雑な計 算もその "複雑な計算専門" のものを とりつけるケースがある。こうなって くるとCPUはほとんどプログラムを 読んで命令を出すためだけの存在みた いだ)を重点的に行うようになってき た。こうすることによってスピードが 上がり、その結果いろいろなことが可 能になる=高性能になるのだ。

さて、よく聞く(はずの) Z 80というのは、MSXに搭載されている CPU の名前である。 Z 80にも A、B、Hといった種類があるが、これは単純にどこまでスピードを上げられるかということを表している。MSXに使われているのは Z 80 A(あるいはそれと同じ動作をするもの)である。

最後に、HD64180というのもCPUの名前なのだが、これは今のところHC-95 (ビクター) だけに搭載されている。HC-95ではスイッチによってCPUをZ80AとHD64180に切り換えることができ、HD64180はZ80Aの上位パージョンなのでより高速な処理をさせることが可能である。がしかし、販売されているソフトウェア(ゲームは特に)はZ80Aが載っているものとしてプログラムを組んであるから、HD64180モードにすると速すぎて使えなかったり、場合によっては動作しなかったりするので、単純に速くなるのを期待するのは考えが甘い。

FDD/1DD

/200

FDDというのはフロッピーディスクドライブの略称だから要するにあのディスクの機械そのもののこと。説明するまでもないね。

さて、時々聞く言葉だけれど、1D DのFDDとか2DDのFDDという 言い方がされることがある。この○D Dという用語の意味を説明しよう。

そのためにはまず、フロッピーディ スクの発達を説明しなければならない (うーん、大仕事になってしまった)。 昔々、ディスクというのは*8インチ" ディスクのことだったのだ。今みたい に5インチ (PC88やX1に搭載され ている)や、おなじみの3.5インチなん てものはなかったわけで、最初に開発 された5インチディスクは、1枚にた ったの80 Kバイトしか記録できなかっ たのだが、とりあえずこの方式がディ スクの基準になっているのである、今 でも。しかし、技術の進歩によって、 記録する密度を上げることができるよ うになり、また、裏の面も使えるよう になってきた。例の一番初めのやつを 1 Sと呼んでいたことから、両面に書 く方式を2S、両面に、従来の2倍の 密度で書く方式は2D(Dはダブルデ ンシティの略で、倍密度という意味)

と呼ばれるようになった。

さて、このころから5インチや3.5 インチといったディスクが使われるよ うになった。1 Sが80 Kだから、2 S だと160 K、2 Dなら320 K入れること ができるのだけれど、もっと入れよう ということで今度は、俗トラックをい う技術が使われるようになった。トラ ックというのはディスクの記録単位の 名前で、簡単に言えばディスクにはト ラックという箱がたくさん入っている わけなのだけれど、箱を小さくして今 までの2倍の箱を押し込むようにする 方式が発明されたわけだ。これによっ て、1DD (片面・倍密度・倍トラッ ク) だとか2 D D (両面、以下同じ) という名前ができたのである。

MSXの3.5インチでは1DDと2D Dしか発売されていない。また、最初 の方で述べた1S・2Sという方式は 3.5インチでは使われたことがないは ずである。

さて、最後に気になる互換性につい て。1DDと2DDのちがいは、片面 か両面かということだけで、記録密度・ トラック数は同じだから、少なくとも 表面だけはどちらでも使えそうな気が する。この推理は半分当たっている。 当たっているというのは、2DDのF DDは、1DDのディスクを差しこま れても、*あ、これは裏面使ってない な"と理解して、表をちゃんと読んで くれる。しかし、逆は正しくない。1 DDのFDDに2DDのディスクをさ しても読み書きはできない(無理に書 くとデータを破壊してしまう)。なぜか というと、200のディスクには、1 DDの倍の °目次"を入れていなくて はならないので、プログラムやデータ などのある位置が100とずれている のだ。ずれているんならそれを考えて 読み書きの位置を考えればいいじゃな いか、というと、それはまったくその とおりなのだが、たにぶん1DDのF DDは2DDのディスクをさされるな んてことを考えてないので、読めない このである。残念でした。



できる。多のつかいかた2

方針を大幅に変更する。

今月は大変だったんだぞー。と言ってももちろん悪いのはこっちなのだが。とにかく、先月のイソベーダープランはボツになりました。どうやってもおもしろくなりそうにないんだもん。で、前回のキャラを生かしながら新たな展開を考えなくてはならなくなってしまったのだ。

画面が空虚

ひとまず先月のイメージのままで途中まで作ってはみたのだ。けれど、スプライトの2枚重ねテクニック(後で詳しく述べる)を使うと、一画面に使えるキャラクタの数はわずか16個になってしまうのだ。そして、インベーダーがある程度のむずかしさを持っているのは、インベーダーがた~くさんいるからなのである。早い話が、インベーダーが12匹(?)しかいないうえに、いつも横に規則的に動くようでは、ちょっとどう工夫しても、楽しめる。ゲームになりそうにない、というのが徐徐に判明してきたわけだ。

横に動かすだけなら楽だ、という安易な発想ではだめだ、ということなので、今回新たにゲームデザインを考え直した。右上のイメージ画を見てもらいたい。今度は某ギャ○ク○アンに似てしまったが、こういうふうに敵機があるパターンで飛来する、という手法はシューティングゲームの基本中の基本だから(ソフト会社の苦労の半分は、

どんな飛行パターンを作るかにある、 と某プログラマ氏は語る)めんどうだ けれど紹介しておくべき、なんだろう なぁ (大丈夫かなぁできるかなぁ)。

というわけで

ゲームデザインはほぼできあがったから、あとはプログラミングだ。まずどうしてもやっておかなくてはいけないことがあって、それは"スプライトの割当表"を作ることである。スプライトは32個しか使えないから、その何番が何のキャラクタなのかを表にして常に横に置いておこう。これがないと大変非能率的だ。

で、右下の表をどうぞ。0番に自機を持ってきたのは、運悪く横方向にキャラクタが並んでも、自機が消えたりちらついたりしないようにだ(スプライトは面番号が小さいほど優先順位が高く、0番なら絶対に消えない)。番号が2番とびになっているのは、2枚重ねテクニックを使っているからで、この場合、表→裏→表→裏…という順番に並べないとちゃんと重なってくれな



い(下の記事を参照のこと)。それで、 0番が表だと1番に裏がくるので、次 のキャラクタは2番になるというしく みだ。

リストの説明

さて、今月は結局スプライトパターンを各面に割りふったあと、自機が動いて弾を出せるというところまでを作ってみた(インベーダーが飛ぶのは来月まで待って!)。

まず、5行。ベーしっ君がサポート してない命令を使うときには、CALL RUN回 をする前に直接ダイレクトコ マンドで実行してしまう手もあるけれ ど、これはエレガントでない。やはり ここはRUN回 で走らせておいて、ベ ーしっ君にできないことを全部やらせ たあとで CALL TURBO ON でベー しっ君を起動する、というのが美しい。

7行は先月説明した整数指定。ベー しっ君は整数にすると死ぬほど早いか らできるものはみんな整数にしよう。

8行は各種配列。MPは、今月のプ

ログラム中では使っていないが、イン ベーダーの位置や動きのパターンの指 定用だ。

さて、重要事項が15行にある。普通のBASICだと、RESTORE命令で行番号を指定しないと最初のDATA文を捜してくれるけれども、ベーしっ君では行番号を指定するのが原則だ。しなくてもうまくいく場合もあるけど、やっぱりちゃんとやっておこう。

そのあとはずっとパターンデータと 色データを読んでいる。136行までだ。 140行からはインペーダーの初期編 隊位置を読みこんでいる。データは20 010行にある。

さて、いよいよ表示だ。300行から がスプライト表示ルーチンだ。別にむ ずかしくはないね。

最後は自機移動と弾移動。STICK(0) 関数で読み出したデータによって自機 を動かす、という方法をとっている。 移動方向表は20030行にデータとして 入っていて、これを150行でXX、YY という配列に入れてある。

弾についてはBFというフラグを立てている。BF=1のときは、弾がまだ飛んでいるので、スペースキーは検出せずに弾を動かしている(489行 \sim)。止めるときは \overline{ESC} キーだ。

スプライト割当表

MSX1のスプライトでは、スプライトが重なると優先順位の高い方が低い方を隠してしまっていた。これはMSX2でも基本的に同じなのだが、ただ、スプライトの色を指定する際に、色+64の値を指定すると、そのスプライトを"支配される"スプライトにすることができる。このようなスプライトは、「そのスプライトより優先順位が高く、"支配される"スプライトではないスプライト。の中で一番優先順位が高いもの(疲れた)と、色の重ね合わせをすることができるのである。今回の場合だと、

スプライト2枚重ねにして

優先順位 0番 *支配されない* 優先順位 1番 *支配される* というぐあいに設定してあるので、0番を表、1番を裏、という形で色の重ね合わせをさせている。ちょっと複雑だったかな?

スプライ	ト商番号	キャラクタ
姜	Į	
0	1	自機
2	3	インベーダー 1号
4	5	2号
6	7	3号
8	9	4号
ĕ 10	11	5号
是 12	13	6号
E 14	15	7号.
16	17	8号
18	19	9号
20	21	10号
22	23	自機の弾
24	25	献の弾 その1
26	27	₹02
28	29	+03
The state of	wall and	estructional at Oliver

	203 203 203 203	
	FOR FOR FOR	
	KA KA	
0	- A	
	200	
Britanian Control of the last		

9

5 CLEAR 500 6 CALL TURBO ON 7 DEFINT A-Y 8 DIM SP\$(7),CS\$(7),DX(9),DY(9),IX(9),IY (9), MP(1,20), XX(8), YY(8) 10 SCREEN 5,2:COLOR 1,3,3:CLS 15 RESTORE 10000 20 FOR I=0 TO 7 30 DM\$="" 40 FOR J=0 TO 31 50 READ DT: DM\$=DM\$+CHR\$(DT) NEXT T 69 70 SP\$(I)=DM\$: DM\$="" 80 FOR J=0 TO 15 90 READ DT: DM\$=DM\$+CHR\$(DT) 100 NEXT J 110 CS\$(I)=DM\$: DM\$="" 120 NEXT I 130 FOR I=0 TO 1:SPRITE\$(I)=SP\$(I+4):COL OR SPRITE\$(I)=CS\$(I+4):NEXT I 135 FOR I=2 TO 21: X=I MOD 2: SPRITE\$(I)=S P\$(X):COLOR SPRITE\$(I)=CS\$(X):NEXT I 136 FOR I=22 TO 23:SPRITE\$(I)=SP\$(I-16): COLOR SPRITE\$(I)=CS\$(I-16):NEXT I 140 RESTORE 20000 145 FOR I=0 TO 9 : READ DX(I), DY(I): NEXT I ' read formation 146 FOR I=0 TO 8: READ XX(I), YY(I): NEXT I 150 FOR I=0 TO 9: IX(I)=DX(I): IY(I)=DY(I) :NEXT I:SX=120:SY=180 160 BF=0 300 ' set invaders and myship 310 FOR I=2 TO 21 STEP 1:X=I\u22072-1:PUT SPR ITE I, (IX(X), IY(X)): NEXT I 320 FOR I=0 TO 1:PUT SPRITE I, (SX,SY),, I :NEXT I 400 ' main loop 405 'FOR WT=0 TO 500: NEXT WT 410 IF BF THEN GOSUB 510 ELSE IF STRIG(0) THEN GOSUB 490 420 Q=STICK(0):QX=SX+XX(Q):QY=SY+YY(Q):I F QX<12 OR QX>236 THEN QX=SX 430 IF QY<100 OR QY>192 THEN QY=SY 440 SX=QX:SY=QY 450 GOTO 990 489 ' my bullet move routine 490 BX=SX:BY=SY-8:BF=1 500 FOR I=22 TO 23:PUT SPRITE I, (BX, BY): NEXT I:RETURN 510 BY=BY-10: IF BY>-9 THEN 500 ELSE BF=0 :BY=220:GOTO 500 990 IF INKEY\$=CHR\$(27) THEN END ELSE 320 10000 'SPRITE DATA 10020 'SPRITE 0 10040 DATA 0, 1, 7, 15, 48, 127, 127, 4 9 10060 DATA 51, 55, 34, 122, 97, 81, 0, 10080 DATA 0, 128, 240, 248, 12, 254, 2 54. 140 10100 DATA 204, 236, 68, 94, 134, 138, 10120 'COLOR 0 10140 DATA 15, 5, 5, 5, 7, 7, 5, 8 10160 DATA 8, 8, 1, 1, 1, 1, 15, 15 10180 'SPRITE * 0 10200 DATA 31, 62, 120, 112, 15, 8, 0, 15 10220 DATA 15, 15, 0, 0, 0, 0, 0, 0 10240 DATA 0, 0, 0, 0, 240, 16, 0, 240 10260 DATA 240, 240, 0, 0, 0, 0, 0 10280 'COLOR * 0 10300 DATA 74, 74, 74, 74, 73, 79, 79,

10320 DATA 70, 70, 79, 79, 79, 79, 10340 'SPRITE 4 10360 DATA 0, 0, 3, 7, 48, 127, 127, 49 10380 DATA 51, 55, 50, 42, 41, 22, 0, 0 10400 DATA 0, 128, 240, 248, 12, 254, 2 54. 140 10420 DATA 204, 236, 84, 84, 148, 104, 0, 0 10440 'COLOR 15, 5, 5, 5, 7, 7, 5, 8 10460 DATA 10480 DATA 8, 8, 1, 1, 1, 1, 15, 15 10500 'SPRITE * 4 10520 DATA 15, 63, 124, 120, 15, 8, 0, 15 10540 DATA 15, 15, 0, 0, 0, 0, 0 10560 DATA 0, 0, 0, 0, 240, 16, 0, 240 10580 DATA 240, 240, 0, 0, 0, 0, 0 10600 'COLOR * 4 10620 DATA 74, 74, 74, 74, 73, 79, 79, 10640 DATA 70, 70, 79, 79, 79, 79, 79 10660 'SPRITE 8 ::: MYSHIP 10680 DATA 0, 0, 1, 3, 3, 3, 4, 7 10700 DATA 39, 87, 86, 221, 213, 199, 2 23, 167 10720 DATA 0, 0, 128, 64, 64, 64, 32, 9 10740 DATA 36, 46, 110, 61, 45, 108, 12 229 19769 'COLOR 8 10790 DATA 15, 15, 1, 1, 1, 1, 1, 1 10880 DATA 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 10820 'SPRITE * 8 10040 DATA 0, 0, 0, 1, 1, 1, 3, 1 10860 DATA 3, 35, 33, 103, 111, 253, 16 10880 DATA 0, 0, 0, 128, 128, 128, 192, 10900 DATA 192, 196, 132, 230, 246, 191 , 165, 0 10920 'COLOR * 8 10940 DATA 79, 79, 78, 78, 78, 78, 78, 78 10960 DATA 78, 78, 78, 78, 78, 78, 78, 10980 'SPRITE 4 ::: ENEMY 11000 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 11020 DATA 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1 11949 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 11060 DATA 0, 128, 0, 0, 0, 0, 0, 0 11080 'COLOR 11100 DATA 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15 11120 DATA 15, 1, 1, 1, 1, 1, 1 11140 'SPRITE * 4 11160 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 11180 DATA 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1 11200 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 11220 DATA 0, 0, 0, 128, 128, 128, 0 11240 'COLOR * 4 11260 DATA 79, 79, 79, 79, 79, 79, 79 11280 DATA 79, 78, 78, 78, 78, 78, 20000 ' invaders setting data 20010 DATA 90, 10, 110, 10, 130, 10, 150, 10, 10 0,30,120,30,140,30,110,50,130,50,120,70 20020 ' scanned key to direction table 20030 DATA 0,0,0,-4,4,-4,4,0,4,4,0,4,-4, 4,-4,0,-4,-4

PROGRAM AREA

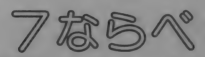


全説明つき

究極の音楽演奏システム

(ディスクが必要)

遠藤 祥十ムッシュウN



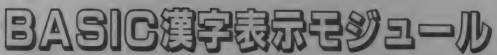
(マシン語・16K以上)

長村 伸一

MISSILE FORCE

(BASIC+マシン語)

須田 淳



有坂 幸夫

(MSX/MSX2用、ただしMSX - Write、及びMSX1の場合はRAM64必要)

2月号に掲載した "THE あかね" のサブ部分は、5月号に掲載いたします。お待たせして申しわけありません (編集部)。



正しいプログラム入力

あなたは本当に正しいプログラム入力の方法を知ってい ますか?これは一歩間違うと、何日間もの苦労が水の 泡にもなりかねない大事な常識ですから、入力経験のあ る方もぜひ一度は目を通すことをおすすめします。

1. 保。存

2. 種類

構造 3.

プログラム入力の前に心得ていただ きたいことがひとつあります。

絶対法則:プログラムは、 走らせる前に必ずセーブリ

これは一番重要な常識です。はやく RUNしたい気持ちはわかりますが、絶 対にその前にセーブ(保存)してくださ い。マシン語の場合はもちろんのこと、 最近の BASIC は何をやっているかわか ったものじゃありませんから、BASIC の場合でも絶対に、RUNする前にセー ブしてください。

それでは、セーブの方法です。

---カセットテープの場合--

I)BASICプログラムの場合

CSAVE* ファイルネーム * RETURN

2)マシン語プログラムの場合

BSAVE CAS: ファイルネーム , 開始

番地,終了番地,実行開始番地 RETURN

注意

開始番地、終了番地、実行開始番地 はプログラムによってちがいます。し かし、必ずプログラムの説明文中に書 いてありますから、それを見てくださ い。なお、実行開始番地はしばしば省 略されます。

········ディスクの場合······

I)BASICプログラムの場合 SAVE"ファイルネーム" RETURN 2)マシン語プログラムの場合

BSAVE"ファイルネーム", 開始番地,

終了番地,実行開始番地 RETURN

○ RETURN は、"リターンキーを押す" という意味です。

プログラムエリアに掲載されるプロ グラムは、特に明記しない限りすべて BASICプログラムか、マシン語プログ ラムのどちらかです。

今月からプログラムの先頭に、その リストが何語で書かれているかを明記 するようにしましたが、以前に掲載さ れたものの場合には、そのリストがBA SIC なのかマシン語なのか、あらか じめ知っておかないと、正しい入力が できません。その見分け方は、次章で 説明します。

まず、BASIC のプログラムは、下の ような形をしています(リスト1参照)。 まとめて言うと、リストでのような 形に一般化できます。

ちなみにこのようなワンセットを、 BASICでは" | 行"と数えます。 BASIC のプログラムは、このような"行"がた くさん集まってできているわけです。 一方、マシン語のプログラムは、リ スト2のような形をとります

これも、まとめるとリスト5のよう な形に集約されます

しかし、マシン語の「アドレス」は、 BASICの『行番号』とは全然別のもので す。たとえば、リスト2は本当はリス ト4のような意味なのです。

つまり、BASICプログラムは "行" が 集まってできていますが、マシン語プ ログラムは、各番地のデーターつ1つ が集まってできているわけです。

「Gプログラムの例

10 SCREEN2: COLOR6.0.0: CLS

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=F

NA(X)+8:X=RND(-TIME)

30 OPEN"grp:"AS#1:PRESET(20,0):P\$="COLOR GRAPHIC DEMONSTRATION": PRINT#1, P\$: PRESE T(21,0):PRINT#1,P\$

40 FOR I=1 TO 200

50 ON FNA(14) GOTO 140,80,90,100,80,80,1 10.100.120.130.80,90,80.140

60 NEXT:FOR J=0 TO 2000:NEXT:FORJ=0T09:F ORI=0T015:COLOR, I.I:BEEP: NEXTI, J

70 FORI=0 T03000: NEXT: END

80 LINE(FNA(255), FNB(183))-(FNA(255), FNB (183)), FNA(15): GOTO60

90 LINE(FNA(255), FNB(183))-(FNA(255), FNB (183)), FNA(15), B: GOTO60

100 X=FNA(255):Y=FNB(183):LINE(X,Y)-(X+F NA(50)-50, Y+FNA(50)), FNA(15), BF: GOTO60 110 CIRCLE(FNA(255), FNA(150)+50), FNA(50) ,FNA(15):GOTO60

120 X=FNA(255):Y=FNA(130)+60:Z=FNA(15):C IRCLE(X,Y),FNA(40),Z,,,RND(1)*2:PAINT(X, Y) . Z: GOTO60

130 X=FNA(200)+50:Y=FNA(140)+50:Z=FNA(15 D:CIRCLE(X,Y),FNA(30),Z:FAINT(X,Y),Z:GOT

140 C=FNA(15):COLOR, C, C:GOTO60

チェックサムってなあに?

チェックサム、とは、チェック用の 合計、という意味です。たとえば、リ スト2の9000の行のチェックサムの値 は、簡単に言えば9000番地から9007番 地のデータの値をある方法で足したも のです。では、なぜこのようなものが わざわざ記されているのでしょうか?

マシン語のデータを1つ1つ確認す るのは、とても大変な作業です。そこ で、せめて"1行ずつ"確認できないか、 と考えた結果、このような方式が生ま れたのです。マシン語モニタ(4章を 参照) で表示されるチェックサムの値 が、掲載されているリストの値と異な っていれば、必ずその行に入力ミスが あることになります。このようにして、 間違いを非常に効率的に発見できるの

しかしチェックサムも万能ではあり ません。入力ミスがあってもチェック サムの値が一致してしまうことはいく らでもあります。チェックサムの値が 合っているからといって入力ミスがな いとは限らないのです。



リスト2

グ語プログラムの例

D000 21 0C D0 7E B7 C8 CD A2 :39 18 F7 93 EC 100 00:75 D008 00 23 D010 21 15 D0 18 EE 9A FA 96:16 DE :64 DD 9A DE EB DATE DE CE BC D020 9E DE 28 43 : 38 21 0D 0A D928 20 70 61 72 20 31 39 D030 36 20 4E 45 Emil Emil 48 : 30 59 54 63 69 65 74 : D4 DARR 45 20 53 6F D040 65 20 64 65 20 53 6F 66 : A6 D048 74 77 61 72 65 0D 0A 00 :52

リスト3

→行番号(○から65529までの数字) 20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=F NA(X)+8:X=RND(-TIME)

BASICプログラム(一般的には英単語と記号・数字などの組み合わせ)

リスト5

D008 00 23 18 F7 93 EC EC 00 :75

アドレス(番地) マシン語データ

チェックサム

0000mbFFFF までの4桁の16進数

[OOからFFまで] の2桁の16進数

「前ページ门 記事参照

リスト 4

1	0番地 のデ は	D000 番地 には	D001 番地 には	D002 番地 には	D003 番地 には	D 004 番地 には	D 005 番地 には	D006 番地 には	D007番 番地 には	D000 ~ D007の チェック
D00 から ータ	8番地 のデ は、	全1 D 008 番地 には	D009 番地 には	D 回 D 00 A 番地 には	フE D00B 番地 には	Bフ D00C 番地 には	D00D 番地 には	DOOE 番地 には	A IDOOF 番地 には	サムは = コラ D008 ~ D00Fの チェック サムは
De	998	99	23	18	F7	93		Property Lands	88	= 75

4. 入力 はじめに

さて、いよいよ入力ですが、その前 に「つ注意があります。

ザストは BASIC なのに『中でマシン 語を使っている』といった説明がとき どき見られますが、これは入力にはま ったく関係ありません。リストがBAS ICならBASICの、マシン語ならマシン 語の入力方法をお読みください。

BASIC プログラムは、 I 行を単位に :

入力してゆきます(3.構造を参照)。こ こまで読んできた方にはおわかりのよ うに、BASICの I 行というのはふつう の文章でいう「行とはちがいます。す なわち、行番号があって、プログラム 本文があって、次の行番号がある、そ の前まで一一のことをさします。そし て、BASICでは1行入力するためには 最後に RETURN キーを押す必要があり ます。したがって、リストーでは ト6にあるような位置で RETURN キー を押すことになります。

なお、画面上には、MSXで最大40文 字、MSX2 なら80文字を表示すること ができますが、一方リストの方は、プ リンタやページのレイアウトの都合な



どで48文字・80文字などのいろいろな 場合があります。ですから、1行が長! い場合には必ずしも画面とリストとのべてみてください)。

改行位置は一致しません。これは当然 のことです。(リスト7と上の写真を比

正しいプログラム入力

リスト 6

10 SCREEN2: COLOR6, 0, 0: CLS RETURN

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=F NA(X)+8: X=RND(-TIME) RETURN

30 OPEN"grp: "AS#1:PRESET(20,0):P\$="COLOR GRAPHIC DEMONSTRATION": PRINT#1, P\$: PRESE T(21,0):PRINT#1,P\$ RETURN

40 FOR I=1 TO 200 RETURN

50 DN FNA(14) GOTO 140,80,90,100,80,80,1 10, 100, 120, 130, 80, 90, 80, 140 RETURN

60 NEXT: FOR J=0 TO 2000: NEXT: FORJ=0T09: F ORI=0T015:COLOR, I, I:BEEP: NEXTI, J RETURN

70 FOR I=0 TO3000: NEXT: END RETURN

80 LINE(FNA(255), FNB(183))-(FNA(255), FNB (183)), FNA(15): GOTO60 RETURN

90 LINE(FNA(255), FNB(183))-(FNA(255), FNB

(183)), FNA(15), B: GOTO60 RETURN

100 X=FNA(255):Y=FNB(183):LINE(X,Y)-(X+F NA(50)-50, Y+FNA(50)), FNA(15), BF: GOTO60 RETURN 110 CIRCLE(FNA(255), FNA(150)+50), FNA(50)

,FNA(15):GOTO60 RETURN 120 X=FNA(255):Y=FNA(130)+60:Z=FNA(15):C IRCLE(X,Y),FNA(40),Z,,,RND(1)*2:PAINT(X, Y) . Z: GOTO60 RETURN

130 X=FNA(200)+50: Y=FNA(140)+50: Z=FNA(15):CIRCLE(X.Y).FNA(30).Z:PAINT(X,Y),Z:GOT

140 C=FNA(15):COLOR.C.C:GOTO60 RETURN

リスト7

20 DEFENA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=F NA(X)+8: X=RND(-TIME)



マシン語

マシン語の入力には、特別に用意さ れた「マシン語モニタ」プログラムが必 要です。MSXマガジンでも毎回掲載 していますが、それ以外の雑誌で紹介 されているものも使用可能です(ただし もちろん、MSX用のものに限ります)。 しかし、モニタによって使い方が違い ますので、MSXマガジンに掲載してい る以外のものを使うときには、必ず入力 前に使用法をよく読んでください。

ここでは毎回掲載しているモニタを 使ってマシン語を入力する方法を説明 します。

はじめてマシン語 を入力する方は

まず次ページの「マシン語モニタブ ログラム"を入力し、セーブしてくだ さい。BASIC の入力方法は前に述べた とおりです。なお、このモニタプログ ラムが正常に動作しない場合、入力さ れたマシン語自体もまったく保証され ませんから、入力には細心の注意が必

マシン語モニタ の使い方

このモニタでは、マシン語の書き込 み、および書き込んだデータの表示が できます。

まず、32K以上のシステムをお持ち の方は、必ず行番号100の&HC7FF を&H87FFに書き換えてください。

-STEP1-データの書き込み

モニタをRUN RETURN で実行させ ると、左のような画面になります。

そして、たとえば9000番地からマシ ン語を入力したいときは、

M9000 RETURN

と入力します。Mは"メモリセット"、 つまり、書き込み"の意味で、9000はも ちろん書き込む番地を表しています。 そうすると、



となりますから、あとはリストのと おり入力していけばいいのです。ただ し、:のあとの数字は"チェックサム" ですから、入力してはいけません。



なお、途中で休むときは、RETURN キーだけを押すと、**"が出て、モニ 夕の命令受け付け状態にもどります。

ちなみに、9000 FF-57 という 表示は、*9000番地には今FFが入って るけど、どうする?" *57に書き換える" という意味です。

-STEP2-データの表示・チェック

さて、ある程度入力したら、正しく 入力できたかどうか確認をしなくては いけません。そのためには、Dコマン ドを使います。たとえば、9000番地か ら表示させたいときは、

D9000 RETURN

と入力します。すると、16行表示し て自動的に一時停止します。

さきほど入力した数字がちゃんと表 示されるのがわかります。チェックサ ムも自動的に計算されて表示されます。 さらに続けて表示させたいときはスペ ースバーを、中断したいときは RETURN キーを押してください。



-STEP3-終了・保存

プログラムを全部入力した、あるい は、疲れたから今まで入力した部分は :: 保存しておいて続きはまた別の日に、 というときには、まずこのモニタを停 マシン語を途中まで入力して、また

止させなくてはいけません。そのため: 他の日に続きを入力したいときはモニ には CTRL キーと STOP キーを同時に 押します。すると、0kの表示が出て、: CLEAR 200, & HC7FF RETURN いわゆる普通の状態にもどります。そ こで、1.保存で説明した要領でセーブ すればいいわけです。

◎マシン語データは、一度書き込んだ ら書き換えない限り、モニタを止めよ うがどうしようがちゃんと残っていま す(もちろん、電源を切ったり、他の プログラムをロードしたりすれば消え てしまいますが)。ご安心ください。

---STEP4---つなぎ方

タを起動する前に次の処理が必要です。

(32K以上のシステムの場合は、& H C7FFを&H87FFにしてください。)

BLOAD"ファイルネーム" RETURN

カセットの場合は、ファイルネーム の前にCAS:をつけてください。

正しい入力のためには正しい読み取 りが必要です。最後に、まちがいやす い文字の一覧表を掲げておきますので 参考にしてください。

字	読み方
1 1	アイ (英大文字) エル (英小文字) いち (数字)
0	ゼロ (数字) オー (英大文字)
8 5 B	はち (数字) エス (英大文字) ビー (英大文字)
	コロン (英記号) セミコロン (英記号)
7	カンマ (英記号) ピリオド (英記号)

リスト8



マシン語モニタプログラム 言語: BASIC

- 100 SCREEN0: CLEAR200,&HC7FF:Z\$="0000"
- 110 ON ERROR GOTO 300
- 120 PRINT:PRINT"*";:GOSUB260:PRINTA\$;
- 130 IF A\$="M" THEN150
- 140 IF A\$="D" THEN210 ELSE PRINT:GOTO120
- 150 LINEINPUTAs: A=VAL("&h"+As)
- 160 PRINT: GOSUB280: V=PEEK(A): GOSUB290: PRINT"-":
- 170 GOSUB240:L=V*16:IF E=1 THEN190 ELSE GOSUB240
- :L=L+V:IF E=1 THEN190 ELSE POKEA,L:A=A+1
- 180 GOTO160
- 190 IF A\$=CHR\$(8) THEN A=A-1 ELSEIF A\$=CHR\$(32) THEN A=A+1 ELSEIF A\$=CHR\$(13) THEN120
- 200 GOTO160

90: PRINT: NEXT

- 210 LINEINPUTAs: A=VAL("&h"+As)
- 220 FOR L=0 TO 15:GOSUB280:FOR M=0 TO 7:V=PEEK(A):S=S+V:GOSUB290:A=A+1:NEXT:PRINT":";:V=S:GOSUB2
- 230 PRINT:GOSUB260:IF A\$<>" " THEN120 ELSE220
- 240 E=0:GOSUB260:IF A\$<CHR\$(48) THEN E=1:RETURN:
- ELSEIF A\$>CHR\$(70) THEN240 ELSEIF A\$>CHR\$(57) AN D A\$<CHR\$(65) THEN240
- 250 V=VAL("&h"+A\$):PRINTA\$;:RETURN
- 260 As=INKEYs:IF As="" THEN260 ELSEIF As>CHR\$(96) AND A\$<CHR\$(123) THEN A\$=CHR\$(ASC(A\$)-32)
- 270 RETURN
- 280 A\$=HEX\$(A):PRINTLEFT\$(Z\$,4-LEN(A\$))+A\$+" "::
- S=INT(A/256)+(A AND 255):RETURN
- 290 A\$=RIGHT\$(HEX\$(V),2):PRINTLEFT\$(Z\$,2-LEN(A\$)
-)+A\$+" ";:RETURN
- 300 RESUME NEXT



全説明つき

究園の冒野園園システム(ディスクが必要)

遠藤 祥+ムッシュウN

いったい何が究極なのか?

それは、このシステムがPSGの能力をほとんど究極まで生かすことができるからであります。PLAY文でもかなりのことはできますが、BASICはもともと音楽を演奏するだけの目的で作られたものではなく、他の仕事をやる片手間にPLAY文のデータを解釈しているわけですから、いろいろと機能的に満足できない面があります。その第一はスピードでしょう。MSXのPLAY文では60分の5秒より短い

音は出すことができません。しかしMS X 自体は60分の I 秒までは比較的楽に実行できるようになっています。 そこでこのシステムの最小分解能は60分の I 秒になりました。これくらい早いと、効果音などにも十分な効力があります。

次にはノイズ関係でしょう。PLAY 文にはノイズ制御命令がひとつもなく、 ドラムっぽい音を出すにはSOUND 文を使うしかありませんでした。しか し、SOUND文はPLAY文とは別 の命令なので、音楽演奏中にノイズを SOUND文で制御することはほぼ不 可能です。このシステムは、ノイズを 音楽演奏中に制御できるよう、新たに マクロを拡張しました。

さらには、周波数が動かせないということがあります。ポルタメント効果などを実現するため、あるいは重ね合わせによるビブラート効果(次項、周波数微調整をごらんください)の実現なども従来不可能でした。これも可能になります。

そしてもうひとつ重要なことは、このシステムでは音楽をBGMとして勝手に演奏してくれる、というのがあります。しかもこれはBASICだけでなくマシン語を使ったプログラムの実行中でも有効ですから、自作プログラムのBGMにはうってつけのシステムです。

そのためには

まず、後ろに掲載されている4本のリストを入力しなければなりません。これらのプログラムに入力ミスがあると、せっかく作ったミュージックデータを正しく演奏させることができません。入力にはくれぐれも細心の注意をはらってください。

なお、先月号に掲載した "あと一歩 で、究極の音楽演奏プログラム" は、 これと全く同じものですから、先月入 力した方はこれを入力する必要はあり ません。

また、データ処理速度など実用的な問題から、このシステムはディスクがないと使用できません。ですから、どうしてもお使いになりたい方は、ディスクを購入してください。

拡張ミュージックマクロ

このシステムでは、PCAY 文にはな いミュージックマクロ命令をいくつか 使うことができます。

1つ目は、ノイズ制御命令です。書 式は以下のとおりです。

10:そのチャンネルのノイズポート をONにします。ノイズ周波数は 変更しません。

| 数値 (1から31まで) : 3のチャンネルのノイズポートを0Nにしたうえ、与えられた数値を周波数としてPSG 6番レジスタにかきこみます

132:そのチャンネルのノイズポート をOFFにします。ノイズ周波数 には影響を与えません。 しかし、ノイズは単独では出せず、通常は他の音(ノイズではない)にかぶせるしか手がありません。ところがこれではドラムソロなどができなくなってしまいますので、ドラム音だけを出力するために新しい音程を設けました。09C がそれです。これは、普通の音と同じように長さやエンベロープなどを指定できますから、これとノイズ周波数を指定することによっていろいろと気のきいたノイズ音を出すことができます。

なお、このあとで普通の音を使うと きにはちゃんとオクターブを戻してく ださい。

なお、ノイズは結局同時に1つしか 使えないことは留意しておく必要があ ります。また、処理系の都合で、ノイズだけを行末にぶらさげることができません。必要がある場合には次の行の冒頭でやってください。先月号や今月号で紹介した究極のシステム用のリストには I マクロをビンビンに使ってありますので、これを解析するのが一番参考になるでしょう。

2つ目は周波数微調整です。この書 式は次のようになっています。

Z数値 (0~255まで): 以後そのチャンネルの周波数を 数値/128×オクターブ だけ、低い方にずらします (したがって、数値に 128を指定するとちょうど | オクターブ下がります)。ただ、数値が128を

超えるとこの公式はあてはまりません。

このマクロは通常、ZIとかZ2という、8分のI音程度のずらしを行ったうえで、ずらしていないチャンネルと合成することによってビブラート効果を出すのに使われます(今月号ミュージックスクエア・コナミ効果の説明をごらんださい)。

さて、問題なのは、こういったマクロを使って作ったデータをシステムに渡す方法です。このシステムは、一たんディスク上に『データファイル』という形で記録されたものをコンパイルする、という方式をとっているため、まずはこのデータファイルを作らなけ

ればなりません。

データファイルは、次のようにして 作ります。

①まず、ふつうのPLAY 文を使ったプ ログラムを作るつもりでプログラムを 組みます。ただ、あとのことを考える と、PLAY文をえんえんと並べるよりも、 DATA文を並べておいて、READ文を使 って読んでいく方式にしたほうが楽で す。理由は次に書きます。

: ②下のようにプログラムを書きかえま : が多いのです。

i) PLAY AS,BS,CS という形の

PRINT#1, A\$", "B\$", "C\$

ii) PLAY"CDE", "FGA", "EDC" の形の文は、

PRINT#1,"CDE, FGA, EDC" つまり、DATA文から読み出す方式だ と、1ヵ所かきかえるだけですむ場合

なお、おわかりのように、このシス テムは音楽が3チャンネルとも使って いることを前提に作られています。で すから、チャンネルを2つ、あるいは Iつしか使わない場合でも、R(休符) でも入れて適当に埋めておいてくださ

③プログラムの冒頭付近(ただし CL EAR文よりはうしろ)で、

OPEN* ファイルネーム .DAT" FOR OUTPUT AS#1

という文を作ります。.DATの部分は 本当はなんでもいいのですが、これを

: すすめておきます。

④最後のPRINT# | 文のあとに、

CLOSE: END

という文を追加します。なお、演奏 をくりかえして行うようなプログラム は、1回でおわるように書き直す必要 があります。

⑤RUN で実行します。これで、デ ィスク上に"ファイルネーム、DAT" というファイルができるわけです。

なお、今月号134、5ページのリスト が、上で並べた *データファイル作成 プログラム" そのものです。これを参 考にするのもよいでしょう。

究極のシステムのつかいかた

ているリストを実行してできた『デー タファイル』を例にしながら、このシ ステムの一般的な使い方を説明します。 データファイルの作り方は前章で述べ ましたのでそちらをごらんください。

まずは、RUN*COMP" ~ とします。 COMP というプログラムは、データフ ァイルをこのシステム専用の *オブジ ェクトファイル"に変換するためのプ ログラムです。さて、そうすると K-パラメータ ハ (·····

というメッセージが表示されます。 このKパラメータの説明は非常に専門 的になってしまいますのでここでは省 略しますが、ふつうは一 キーを押す だけで問題はありません。次に、

データ ノ ファイルネーム ハ? と出ます。ここではもちろん、デー タファイルの名前を入力するわけです が、一度にいくつもは指定できません。 今月の例では

DRA3P. DAT むまたはDRA3M.DAT と答えることになります。すると、 チャンネルハ ドコヲ……

と出ます。ここで、PSGで使うチャ ンネルを指定するのですが、このシス テムは基本的に3チャンネルとも使っ ているときのことを考えて作ってあっ て、それ以外の場合は多少やっかいな のでここでは説明しません。とにかく ₹ だけでOKです。そうすると クリカエシマスカ?

. ときます。演奏が1回だけでいいと きはNを、ゲームのBGMなどでくりか えす必要があるときはYになります。

ここでは、134、5ページに掲載され : ただし、くりかえしは全曲の無限回り ピートしかできません。今月の例では、 1回だけしか演奏しないイントロ部と くりかえすメイン部に分かれています ので、データファイルにDRA3P.DAT を指定したときはNII、DRA3M. DAT のときはY ということになります。 これでようやく変換が始まります。 画面にいろいろと字が出るのは気にす る必要はありません。途中でERRORと 表示して止まってしまったときは、デ ータファイル側にミスがあるのですが、

DATA FROM

オプジェクト ノ ファイル……?

論外です。正常に終了すると、

システム自体に入力ミスがある場合は

とたずねてきます。要するに、デー タファイルが変換できたので、これを 何というファイル名でセーブするかと いうことです。今月の場合はDRA3P.

BIN → あるいはDRA3M.BIN → とし てください。

一般に習慣的にデータファイルは、 ファイルネーム . DAT、オブジェクト ファイルは ファイルネーム . BINとい う名前にしているので、こうすること をおすすめします。さて、ここでディ スクが動いたあと、

モット コンパイル シマスカ……

と表示されます。今月のように、コ ンパイル(変換)するファイルが複数 あるときにはここでYI として、全 部とりあえずコンパイルしてしまいま しょう。

N を答えると、次は*リンカー" が起動します(*LINK*のプログラム)。 これは、コンパイルされたファイルを 実際に演奏するための各種処理を行う ものです。したがって、一回オブジェ クトファイルを作っておけば、次から

はRUN LINK 11 で演奏させる ことができます。

まず最初に、

......

イクツノ ファイルラ……?

と出ます。メモリ上にいくつのオブ ジェクトを配置するか、という質問で、 今月の場合DRA3PとDRA3Mがあるの で2→ を答えます。すると次に ファイルネーム ハ?

と、さっき答えた回数だけ出ますか ら、1つずつ答えてください。今月の 例ではDRA3P.BIN 次に DRA3M. BIN → としてください。

さて、やっとおわりです。 プレイファイル……?

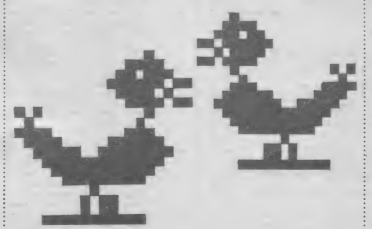
というのが出ますが、これには日を 答えてください。そうするとOKと出 てBASICに戻ります。ここで

A=USR (数字) ✓

とすると音楽が鳴り出します。この 数字は、さきほど"リンカー"に渡し たオブジェクトファイルの順番-1を 表しています。ですから、何曲かリン クして、その3番目の曲を演奏したい ときは、3-1=2 で、A=USR(2) ₹ということになります。」曲しかリン クしなかったのなら A=USR(0) ~~と いうことになります。

今月の場合、イントロとメインをう まくつなぎあわせるために、小さなプ ログラムを一本作りました。134ページ をごらんください。

なお、演奏を停止させるときは、 A=USR(-1) → としてください。 止めなくても普通は問題ありませんが MSXDOSを使うときには止めて下さい。



COMP

```
10 '
20 ' ** BGM COMPILER VER 4.0 **
30 '
40 ' Machine Language Version
50 '
      Features 'Z' to shift sound
60 '
70 ' by Sho Endo 1986 6. Nov.
80 ' noise option par Taqueo N. 1986 8.
Dec.
90 1
100 CLEAR 1500, & H9FFF: DEFINT A-Z: BLOAD "
comp.obj": DEFUSR=&HD900
110 DEFUSR1=&HD903: DEFUSR2=&HD906: SCREEN
D: WIDTH 40
120 FOR I=&HDDFC TO &HDE4F:POKE I,0:NEXT
130 K=3600:INPUT"K-パラメータ ハ (ショウリャクスルト 3
6000 "; K: K=K*4: POKE &HDDFE, K MOD 256: POKE
&HDDFF, K/256
140 WA=&HDE14: WB=&HDE28: WC=&HDE3C
'CHANNEL WORK
150 1
160 POKE WA+2,0:POKE WA+3,&H10:POKE WA+4
.0: POKE WA+5, &H10
170 POKE WB+2,0:POKE WB+3,&H20:POKE WB+4
, 0: POKE WB+5, &H20
180 POKE WC+2,0:POKE WC+3,&H30:POKE WC+4
, 9: POKE WC+5, &H30
200 INPUT "デ"ータ ノ ファイルネーム ハ";F$:IF INSTR
・F$,".") THEN ELSE F$=F$+".dat"
210 C$="ABC": INPUT "チャンネル) ト"コラ "カイマスカ [
₽aウリヤクスルト ABC1, AB, AC, BC, A, B, C"; C$
220 FOR I=1 TO LEN(C$):MID$(C$, I)=CHR$(A
SC(MID$(C$,I,1))AND&H5F):NEXT
::00 A=INSTR(C*, "A"):B=INSTR(C*, "B"):C=IN
STR(C*, "C"):IF (A OR B OR C)=0 THEN 210
240 IF A THEN POKE &HDE27, &H14
250 IF B THEN POKE &HDE3B, &H28
```

```
260 IF C THEN POKE &HDE4F, &H3C
270 R$="N": INPUT "79hIDRXh (Y/N)":R$:IF
INSTR("Yy", R$) THEN R=255
275 Z1=-32768!:Z2=Z1:Z3=Z1
280 OPEN F$ FOR INPUT AS #1:X$="VTOL":Y$
=X$: Z$=X$:GOTO 340
290 7
300 Z1=Z1+SA: Z2=Z2+SB: Z3=Z3+SC: PRINT Z1+
32768!, Z2+32768!, Z3+32768!
310 IF EDF(1) THEN 470
320 INPUT #1, X$, Y$, Z$: IF X$="\delta" THEN 470
339
340 IF A THEN PRINT X$ ELSE 360
350 IF USR("1"+X$) THEN PRINT "ERROR":EN
360 IF B THEN PRINT Y$ ELSE 380
370 IF USR("2"+Y$) THEN PRINT "ERROR":EN
380 IF C THEN PRINT Z$ ELSE 400
390 IF USR("3"+Z$) THEN PRINT "ERROR":EN
400 IF USR1(0) THEN PRINT "BUFFER OVERFL
          'CHECK & ADJUST
OW": END
410 SA=PEEK(WA)+PEEK(WA+1) *256: POKE WA, 0
:POKE WA+1.0
420 SB=PEEK(WB)+PEEK(WB+1)*256:POKE WB.0
:POKE WB+1,0
430 SC=PEEK(WC)+PEEK(WC+1)*256:POKE WC,0
:POKE WC+1,0
440 PRINT SA, SB, SC: GOTO 300
450 1
460 '
470 CLOSE
480 AD=USR2(R)
490 PRINT "DATA FROM &H"; HEX$(AD); "TO &H
DAFF
500 INPUT "オフ"シ"ェクト ノ ファイルネーム ハ"; F$: IF I
NSTR(F$,".") THEN ELSE F$=F$+".bin"
510 BSAVE F$, AD, &HDAFF
520 R$="n": INPUT"モット コンパ・イル シマスカ(y) ソレトモ
リンク シマスカ (n)":R$
530 IF INSTR("yY", R$) THEN RUN ELSE RUN"
```

link

LINK

```
10
20 '** BGM LINKER **
30 '
40 ' FOR BGMCOMP VER 5.0
50 '
60 ' by Sho Endo ( + noise option par
Taqueo N. )
70 7
100 CLEAR 200, &H9FFF: DEFINT A-Z:LM=&HA00
0: BLOAD "BGM5. OBJ": DEFUSR=&HDC00
110 N=1: INPUT "イクツノ ファイルヲ リンクシマスカ"; N: N=N
-1
120 DIM A(N, 1),F$(N)
130 FOR I=0 TO N
140 INPUT"77144-4 11";F$(I):IF INSTR(F$(I
),".") THEN NEXT ELSE F$(I)=F$(I)+".bin"
: NEXT
147 FOR I=0 TO N:PRINT "DATA "; I;
148 FILES F$(I):PRINT
150 OPEN F$(I) AS #1 LEN=13
160 FIELD #1,1 AS A$,2 AS S$,2 AS E$,2 A
S D$,2 AS T$,2 AS U$,2 AS V$
170 GET #1:CLOSE
180 IF ASC(A$)<>%HFE THEN 260
190 S=CVI(S$): IF S<LM THEN 260
200 E=CVI(E$): IF E>&HDAFF THEN 260
210 T=CVI(T$): IF T THEN IF T<>S+6 THEN 2
60 ELSE 240
220 U=CVI(U$): IF U THEN IF UK>S+6 THEN 2
60 ELSE 240
230 V=CVI(V$):IF V THEN IF V<>S+6 THEN 2
60
```

240 SM=SM+E-S+1: IF SM>&H3B00 THEN PRINT

```
"Data overflow!":SM=SM-E+S-1:GOTO 265
250 A(I,0)=S:A(I,1)=E:GOTO 270
260 PRINT "3/ 774/M/ BGM-47" 9" 17/ 7" / 77/7
セッリ
265 F$(I)="":BEEP
270 NEXT
280 TA=&HDB00-SM: DT=&HDE18
290 FOR I=0 TO N
300 IF F$(I)="" THEN 400
310 POKE DT, TA AND 255: POKE DT+1, PEEK (VA
RPTR(TA)+1):DT=DT+2
320 DF=TA-A(I,0):BLOAD F$(I),DF
330 L=PEEK(TA):H=PEEK(TA+1):IF (L OR H)=
0 THEN 350
340 T=L+H*256-65536!+DF:POKE TA, T AND 25
5:POKE TA+1, PEEK (VARPTR(T)+1)
350 L=PEEK(TA+2):H=PEEK(TA+3):IF (L OR H
)=0 THEN 370
360 T=L+H*256-65536!+DF:POKE TA+2,T AND
255: POKE TA+3, PEEK (VARPTR (T)+1)
370 L=PEEK(TA+4):H=PEEK(TA+5):IF (L OR H
)=0 THEN 390
380 T=L+H*256-65536!+DF:POKE TA+4,T AND
255: POKE TA+5, PEEK (VARPTR(T)+1)
390 TA=TA+A(I,1)-A(I,0)+1
400 NEXT
410 DT=DT-1
420 PRINT "DATA from &H"; HEX$ (&HDB00-SM)
;" to &HDAFF
430 PRINT "DATA TABLE from &HDE18 to &H"
;HEX$(DT)
440 KEY 6, "a=usr(0)"
450 R$="n":INPUT "7° \u2214774\u221b 7 "7777\u221777\u221b":R$:
IF INSTR("nN", R$) THEN END
460 INPUT "プ"レイファイル ノ ナマエ ハ";F$: IF INSTR
(F$,".") THEN ELSE F$=F$+".ply"
```

470 BSAVE F\$, &HDB00-SM, DT: END

COMP.OBJ

D900 C3 09 D9 C3 40 DC C3 15 :35 D908 DD 23 23 5F 36 FF 23 56 : 10 36 88 02 32 63 FR : D5 D910 3E 23 5E 23 B7 CB 56 7E D918 D920 CB 47 4F 1A 13 DE 31 DB :63 D928 FE 03 DO D9 30 87 87 6F :64 11 00 DE D930 87 87 85 6F 26:20 B0 D9 : B5 PR 19 RI 14 DO ED D938 41 38 Ø3 E6 DF : 47 D940 D5 1A FE F5 D1 41 D948 12 13 10 CD A1 : CB D950 DB 38 8A FE 48 30 BB FE : C5 D958 41 D2 45 DA C9 AF BB C0 :53 52 CA 98 DA FE : 08 D968 IR 2D FE D968 4F CA 40 DA FF 4F 28 42 : 2A FE 56 28 4B FE 53 28 5E : E7 D970 D978 FE 4D 28 7B FE 4C CA D980 DA FE 5A 28 1D FE 54 CA :EC D988 11 DA FE 49 28 50 C9 32:12 D990 F8 F7 67 34 13 DE 11 80 :FB n998 DE SE 19 ER 01 14 88 FD : C4 D9AR RR C9 CD AD DB 32 12 DE:69 F6 **B**4 32 11 DE : C5 D9A8 3A 11 DE D9B0 18 CD AD DB B7 D988 3E 04 32 ØE DE 18 BF CD :65 D9C0 AD DB B7 20 02 3F PR 32 :72 nace OF DE 3A 11 DE E6 BE E6 :52 28 32 11 DE 18 E7 CD AD :63 Daba DODB DB C6 10 32 ØF DE 34 11 :CC DE E6 DF F6 49 32 D9E0 11 DE : B3 D9E8 18 D3 CD AD DB 32 D9F0 3E 01 32 FC DD 18 C6 CD : BE DOES OF DRISA 11 DE E6 80 32 :48 DAGG 11 DE 18 89 CD AD DR 87 : A6 0D DE 18:7B 94 32 DA08 20 02 3E DA10 ØE CD AD DB **B7** 20 3E : 64 DA18 78 32 OC DE 3A MD DE CD :78 DA20 ØE DC 3A 11 DE F6 BB. 04 : OF DA28 05 28 0A F6 91 95 28 84 :61 DA30 D9 05 01 C9 04 32 11 DF : DR DA38 ED 43 08 DE D9 C3 BD D9 :5A ЗА DA40 CD AD DB 18 48 98 BE : 1F DA48 DE 3D 87 87 4F 87 81 :F1 DASO 08 6F D6 43 30 03 E6 07 : DA DA58 3D 87 FE 95 38 01 3D 81 :F0 DA60 4F CD A1 DB 38 27 FE 2D :50 DA68 28 14 FE 2B 2B 04 FF 23 :F4 20 19 7D FE 20 03 :DC DA70 42 79 DA78 D6 0B FE 3C 18 0A 7D FE : 0A

DABO 43 79 20 03 C6 0B FE 3D :45 DARR 4F 18 02 18 04 08 79 08 .73 DA90 CD AD DB B7 20 11 3A AD :FF DA98 DE 18 0C 08 3E 7F 08 CD : 0E DAAR AD DR R7 20 02 3E 94 CD :EA DAAB ØE DC CD FB DB D9 FB B7 :8A DARG DD E1 E1:08 DARS CB 38 CB 19 DD 09 CB 3A :64 DACG CR 1B FD 19 30 02 DD 23 : C8 DACS 3D 20 ED DD E5 C1 FD E5 :51 DADO E1 EB 2A 0A DE 19 22 0A :CD DADS 01 03 2A DE 30 00 DE 09 : D5 DAER 22 00 DE 3A FC DD B7 28 : AC DAEB 13 11 DE CB 28 07 : 6F DAF8 3E 02 32 FC DD 18 05 F6 :28 : 86 DAFR 40 32 11 DE 34 11 DF 2A DROG OR DE **B**7 FD 42 28 0D F6 : D2 DROB 97 10 04 05 28 F6 02 05 :28 DB10 C2 30 DA 04 B7 2A 04 DE :7E CD 4D 00 :26 DB18 28 73 08 F6 80 DB29 22 02 DE 23 98 CD 4D 00 47 DB28 23 1F 1F 1F 30 07 3A : 3B DRRG 12 DF CD 4D QQ 23 CB 18 : 1 B DB38 30 07 3A 08 DE CD 4D 00 -84 DB40 23 CB 18 30 05 79 CD 4D :E9 99 23 CB 18 30 97 3A ØF : A9 DB50 DE CD 4D 00 :59 23 CB 18 30 FC DB58 20 3A DD B7 28 13 3D : 95 DE F6 C0 CD :16 DB60 28 09 3A 0F DR68 4D 00 23 3A FD DD F6 89 :30 DB70 18 03 3A RE DE CD 4D 00 :A7 D878 23 CB 18 30 16 3A 06 DE : BD CD 4D 00 23 ЗА 97 DE CD :84 DB88 4D 00 23 18 06 98 CD 4D :13 DB90 00 23 98 22 94 DE AF DR98 11 DE 32 FC DD D9 C3 4E :57 DBA0 D9 37 04 05 C8 1A 13 05 : 8E DBA8 FE 20 28 F5 C9 0F 00 CD :62 DBB0 A1 DB 38 18 FE 3A 30 12 : D1 FE 30 38 ØE. D6 30 81 81 : ØF DBC0 CB 21 CB 21 CB 21 B1 4F : 2F **DBCB 18 E5** 94 1B 79 C9 D9 11 :EB DBD0 00 00 62 6B D9 CD A1 DB : 9A DBD8 38 1A FF 34 39 14 FE 30 : AF DBE0 38 10 D6 30 D9 26 00 6F : 77 DBEB 19 19 EB 29 29 29 19 EB : 5F 04 D9 DBEØ 18 E2 1B ED 53 96 :03 DBF8 DE D9 C9 D9 ØE 00 CD A1 : A8 DC00 DB 38 09 FE 2E 20 03 ØC. :53 18 F4 DCGB 1B 04 79 C9 D9 2A : 54 DC10 0C DE 26 00 5D 6C :60 54 47 DCIB 19 10 FD 48 FB 24 FF DD :52 DC:29 ED 52 03 C8 30 FA 0B 19 :54

DC30 52 30 01 19 3F CB 11 CB :8E DC38 10 3D 20 60 69 CI : C6 DC49 2A 14 DE ED 5B 28 DE ED : 73 DC4R 4B 30 DE B7 E5 ED E1 DC50 30 01 EB B7 E5 ED 42 E1 :F4 DC58 30 02 60 69 34 27 DF B7 : 25 DC60 28 1B ED 5B 14 DE CD E5 :6B DC68 DC 28 12 E5 2A DE CD 18 : 20 DC70 DC 22 18 DF ED 43 16 : 72 DC78 22 3B DE DE E1 14 DE 34 :7A DE CD DCBO B7 28 1B ED 5B 28 :71 DC88 E5 DC 28 12 E5 2A 2C DE : 78 DC90 CD EC DC. 22 20 DE ED 43 :50 DC98 2A DE 22 28 F1 DE 34 4F : OF DCAR DE B7 28 1B ED 5B 3C DE :'B6 CD E5 DC 28 12 E5 2A 40 : 9B DCBØ DE CD EC DC 22 40 DE ED :20 DCRR 43 3E DE E1 22 30 21 :31 DE DOCO OO OO 22 1F DF 22 32 DE :EC DCC8 22 46 DE DE FE 40 :59 3A 19 DCDG 30 0D 3A 2D DE FE 60 30 : BC 41 DCD8 06 3A DE FE 80 DB 3F : A7 F8 F7 DCE FF 32 09 **B7** E5 ED : 2E DCEB 52 EB E1 C9 08 3E FF CD : BD DCFØ 4D 00 44 4D 23 AF B2 28 :56 15 28 DOES OR SE 02 CD 4D DDAG 99 23 18 F9 1C 1.0 28 87 :69 F6 10 CD 4D 00 DD08 23 7B CD : 70 DD10 4D 00 23 0B C9 3A FC FA : 5E DD18 F6 08 32 FC FA 23 23 7E : DF DD20 4F 06 03 11 14 00 DD 21 :78 DD28 18 DE DD 6E 00 DD 66 01 DD30 3E FF CD 4D 00 AF CD 23 : 03 DD38 4D 99 23 79 CD 74 01 4D 00 DD : E5 75 00 DD **DD40** DD 19 10 :EA DD48 E1 3A DE B7 4F 28 1A 2A : 90 11 DD50 40 DE 00 30 ED : A0 0058 23 44 4D 21 00 DB FD 42 : 14 DD60 EB F1 D5 D5 CD 59 aa 18 :F1 DD68 08 21 99 99 F5 11 00 DB : 3F D5 D1 DD70 3A 3B DE **B**7 28 18 :30 DD78 2A 20 DE 01 00 20 C5 ED :50 DD80 42 23 44 4D EB ED 42 EB :58 DD88 E1 D5 D5 CD 59 00 18 :33 00 E5 D5 D1 3A DD90 21 99 27 :7A :6B DD98 DF B7 28 18 2A 18 DE 01 DDA0 00 10 C5 FD 42 23 EB 42 : D1 DDAS 4B ED 42 EB E1 D5 D5 CD : 42 DDBØ 59 00 18 05 21 99 99 F5 - 89 DDB8 D5 E1 01 06 00 B7 ED 42 :38 71 23 DDCO 54 5D C1 70 23 C1 :F7 DDCB 71 23 70 23 CI 71 23 70 :91 DDD0 FR 22 FB F7 3A FC FA E6 : BF DDD8 F7 32 FC FA C9 C1 D1 E1 :10

BGM5.OBJ

DB00 00 00 9C 0C E7 0B 3C 0B :BC DB08 9B 0A 02 0A 73 09 EB 08 :03 6B 98 97 89 97 14 07 :F9 DB18 AF 06 4E 06 F4 05 05 9È : 98 DB20 4E 05 01 05 BA 04 76 04 :80 DB28 36 04 F9 03 C0 03 8A 03 :89 27 DB30 57 03 03 FA 02 CF 02 :50 DB38 A7 02 81 02 5D 02 : DB 38 DR40 1B 02 FD 01 E0 01 **C5** : DD DB48 AC 01 94 01 7D 01 68 01 : 40 DB50 53 01 40 01 2E 01 1D 01 : ØD DB58 0D 01 FE 00 F0 00 E3 00 :12 DB60 D6 00 CA 00 BE 00 B4 00 : 4D DB68 AA 00 A0 00 97 00 BF 99 : B3 DB70 B7 00 7F 00 78 99 71 aa :34 DB78 6B 00 65 : DC 00 5F 00 5A 99 DB80 55 00 50 00 40 00 47 PA :93 DB88 43 00 40 00 30 00 39 PA :5B DB90 35 00 32 00 30 00 2D 00 : 2F DB98 2A 00 28 00 26 00 24 99 : P/F **DBAB** 22 00 20 00 1E 00 10 00 : F7 DBA8 1B 00 19 00 18 00 16 00 : E5 DBB0 15 00 14 00 13 00 12 00 : D9 DBBB 11 99 10 00 0F 00 ØE 00 : D1 DBC0 01 00 00 00 00 00 00 :90 **DBC8 00** 00 99 00 00 00 00 99 : A3 DBD0 00 00 00 00 00 00 00 :AB

DBD8 00 00 00 00 00 00 00 00 :B3 DBE0 00 00 00 00 00 00 00 00 : BB DBE8 00 00 00 00 00 00 :03 00 00 00 00 00 00 DBF0 99 99 : CB DRES OF OF 00 99 00 00 99 00 : D3 :5A DC00 23 23 7E 87 30 2A 3A 9F DOME FD FE C3 C0 F3 01 05 00 :5B DC19 11 9F FD 21 F9 DD E5 ED :62 BØ E1 3E C9 06 05 23 :31 10 FC DC20 1E 99 3E 03 DC28 CD 93 00 3C 10 FA FB C9 : 6E DC30 F3 32 FF DD 3A 9F FD FE :E1 DC38 C3 28 16 01 05 00 11 F9 : 25 DC49 DD 21 9F FD ED BØ 3F C3 :54 DC48 32 9F FD 21 94 DC 22 A0 :45 DC50 FD F3 AF 06 18 21 00 DE :EB DC58 23 10 21 18 DE ЗА :2B 0060 FF DD 16 00 5F 19 5E 23:27 99 DD DC68 56 D5 DD F1 DD 6F DC70 66 01 22 00 DE DD 6E 02 :00 D078 DD 66 03 22 08 DE DD 6E :ED DC80 94 DD 66 05 22 10 DE CD : 85 98 DC88 22 DC 18 23 7E **B**7 CA : A4 DC90 OC DC 18 BD 96 93 DD 21 :30 D098 00 DE 00 DD 6E 16 00 DD :90 CA DCA0 66 01 7C B5 FØ DD DD : 88 DCA8 7E 02 DD B6 03 02 E3 DD :10 DCB0 7E 17 4F D2 63 DD 23 7E :23 DCB8 B7 CA 80 DC 1F F5 08 F1 : BA DCC0 08 30 04 00 DD : D0 08 DD 36 DCC8 36 05 91 1F 30 09 16 01 DCD0 DD 36 02 00 DD 72 03 1F :32 DCD8 30 05 23 5E DD 73 07 1F : E8 DCE0 30 0D 23 5E DD 73 04 08 : D6 DCE8 38 04 DD 36 05 00 08 1F

: 3F

3E 10 C5 01 00 00 29 ED : 2E

DC:28

DCF0 30 07 23 5E DD 73 02 16 :EC DCF8 01 1F 30 05 23 5E DD 73 :FA 23 7B :85 DD00 06 1F 30 4F 5E 98 nnaa 17 30 43 17 30 3E : ØB DD10 A3 CD 48 DD 23 5E CB 6B :39 DD18 20 25 7B E6 1F 28 95 3F : 25 DD20 06 CD 93 00 3E A3 32 36 :AC DD28 DD 3E BF **C5** ØF 10 FD :81 C1 DD30 5F 3E 07 CD 96 99 00 SF :73 DD38 3E 97 CD 93 99 18 13 3E DD40 B3 32 : 8E 36 DD 3E 40 18 E3 DD48 C6 10 DD 77 26 09 7B CD : 66 DD50 48 DD 08 1F 30 OD 23.5F :37 DD58 3E ØB. CD 93 00 23 5E 30 : 9B DD60 CD 93 ดด 23 E5 26 DB 69 : PE DD68 4A 3E 03 90 87 5E 23 56 : BE DD70 08 7A **B**3 28 27 DD 7F 07 :33 DD78 B7 28 1F D5 C5 21 00 00 : 0E DD80 0E 00 19 30 01 00 30 20 :1E DD88 F9 CB 15 CB 14 CB 11 60:65 DD90 61 C1 7C **B**5 20 01 D1 23 : D5 DD98 19 EB 3E 01 08 CD 93 00 : 20 DDAO 30 5A CD 93 00 E1 DD 75 : A6 DDAS OO DD 74 01 79 B7 ØC. : 33 DDB0 DD 7E 04 DD 77 92 DD 7E :90 DDB8 05 DD 77 03 08 B7 28 ØE. : E6 30 DDC0 08 DD 7E 06 FF 10 OR : 4F DDC8 5F : 2D 3E 0B 90 18 12 08 1E DDD0 00 18 0A D6 10 SE 3F OD : 5F DDD8 CD 93 00 1E 10 3E 0B 90 :10 DDE0 CD 93 00 DD 6E 92 DD 66 : AD DDE8 03 2B DD 75 02 DD 74 03 : 9B DDF0 11 08 00 DD 19 05 C2 9A : 3D DDF8 DC C9 C9 C9 C9 C9 00 CA :68



7088ペ (マシン語:16K以上)

長村 伸一

タイトルのとおり、7ならべのプログラムです。ルールはごぞんじのとおりですが、出す札がないときにパスが3回までできること、いわゆる逆回り(1まで出た所は13から、というやつ)は採用していないことを覚えておいてください。

あとはあなたの腕次第ということになります。レベルを I ~ 5までの間で選ぶことができ、5が最強です。札を出すときは、たとえばダイヤの8ならD8というように入力します。パス

の場合はPだけです。なお、もし出せ る札があってもパスを4回やると負け になってしまいますから注意してくだ さい。

対戦相手は3人いて、それぞれCOMPI〜COMP3となっています。 彼らの名前の下の数字がそれぞれの残り手持ち札数で、その下の欄は書いてあるようにパスをした回数です。

中央より上の部分が場の状態で、下 半分はあなたの手持ちカードの状態を あらわしています。下の欄で*印にな っているところは既に札が出ていることを表していますので、次にどのカードが出せるのかがすぐわかります。

ゲームは全員が札を出しきるか、パス4になって負けになると終了になります。右下に0Kと表示されますからそこで何かキーを押すと順位を表示します。レベルを変えずにもう一度やるときはスペースキー(など)を、レベルを変えたいときはSキーを、BASICに戻るときはRキーを押してください。レベル5はちょっと強いですよ!

言語:マシン語 開始番地 C800 終了番地 DA4F

CBBB 9F FD 01 05 aa : 8F : 62 CROS OF DB ED BØ 21 14 DB 01 FD FB : 21 C810 04 00 1 1 9F ED BØ : 3E C818 34 DB F3 32 DE DB 3E 00 C829 32 DB F3 3E 99 CD D1 00 : C4 C828 21 aa aa 22 B3 21 00 = FA - D3 CRRA ag 22 B7 F3 CD SE DA 21 CB3B DO aa **B3** F3 21 aa BB : F 1 : 66 C840 22 **B7** F3 CD 78 PP 3E ØF C848 21 F9 3E 04 21 EA : D1 CRSA F.3 21 EB 3E aa : 36 C858 C:10 62 00 CD CC 00 26 01 · OF 8F D9 : 75 C860 2E 03 CD **C6** 00 21 : 46 CB A2 C868 7E FE 24 CA CD 03 68 CB 2E - BB C870 PP 23 26 19 7E : 4F C878 05 CD **C6** 00 FF D9 CB 00 = F 7 C889 FE 24 CA 80 CD A2 : E7 03 07 C888 23 7F CB 26 ØF 2E 7E :19 D9 FE C890 CD **C6** 80 21 BB CB : 4B C898 CD A2 00 23 24 CA A3 CD : C2 C3 CB 2E 09 CBAO 96 26 ØF 7E : 93 CBAB D9 FE 24 C.6 aa 21 C3 C3 : 19 CSBØ CA BA CB CD A2 00 23 2F CD C6 : F6 AD 26 ØB C8B8 **C8** OF : BA D9 7E CA CE 24 CBCØ PA 21 FE **C8** 03 C4 : 42 PP 23 **C8C8** D1 CD A2 2E CD 88 : 63 CBDØ CB 26 OF OD **C6** CSDS D9 D9 7E FE 24 CA E8 : C5 CSEO CB CD A2 00 23 C3 DB CB : 68 CRES 26 ØE 2E ØF CD C6 00 21 = D6 CBFØ E4 D9 7E FE 24 CA FF **C8** : A6 CBFB 00 **C3** CB 26 : F5 CD A2 PIP P : BA C900 PD C6

: 00 CA 16 C9 CD T908 00 C3 C9 11 A9 : FD C910 A2 09 0918 14 47 3E 88 12 CD 56 * B1 15 15 CD C6 DIE · FB 0929 01 26 2E BB CD CE aa : 51 0928 20 CD C930 FF CD A2 PP 26 15 2E : ØE 3E FE 0938 15 CD C6 aa CD 9F PP : 13 C940 31 DA 21 09 FF 36 D2 21 : 25 : C5 C948 09 21 42 DB CD 6C 88 C950 CD 78 00 CD C3 00 11 A9 AR 06 C958 78 26 C6 88 DB 7F FE 24 B1 23 C9 CD A2 pa a 18 : DF C968 CA C970 01 02 CD aa C978 21 44 DB 96 28 7F A2 : 94 2B 10 0980 80 23 7F CD A2 00 1F OF 03 1 1 46 DS = EA 0.988 Fd 06 CD **C6** BB 1 4 CD AZ : 92 0990 17 44 PP 1 B 20 C998 00 CD AZ : 3A CSAB 10 FA 26 20 2F 08 1 1 44 : D2 CD C9AR DB 06 09 CD CE PR 1A : D2 C9B0 PA 13 1 4 CD A2 00 1 B A2 : 18 C988 24 10 FØ 26 00 2E ØE 00 10 Caca 44 DA 66 28 CD C6 90 90 0908 CD AP 99 13 1A CD A2 : 60 C9D0 24 10 FO 26 20 2F 14 : 70 C9D8 44 DB 96 99 CD **C6** 00 : CE C9EØ 14 CD A2 BB 13 1 4 CD A2 00 24 10 FA 26 1 F 2E : 63 C9E8 1B C9FØ 00 14 : 99 02 11 48 DB CD C6 : CC 00 A2 CSES CD A2 PP 13 14 CD : 45 CD DB CADD 26 1 F 2F 9B 1 1 4A 00 1A : 4E CS aa 1 4 CD A2 13 CA08

CAIO CD A2 88 26 1F 2E SE 11 DB CAIB 4C DB CD C6 00 14 CD A2 : 22 CA20 00 13 CD A2 88 1F 14 26 : CB CA28 DB 2E 14 11 44 CD 0.6 99 = FA **CA30** CD A2 00 14 13 : 1F 14 CD A2 20 CASB 00 26 2E 94 96 95 . 97 1 1 CA40 4E DB CD C6 00 10 CD AZ : 40 **CA48** 00 13 24 10 F5 26 20 2E : C2 CA50 ØA 96 06 11 54 DB CD **C6** : 00 CASS 00 14 CD A2 BB 13 24 10 * F2 CA59 F.5 26 20 2E 10 96 BE. 1 1 . Ca CA68 5A DB CD C6 00 1 4 CD A2 : 80 CAZR aa 13 24 10 F 55 26 01 2F · CB CA78 OF 96 09 1 1 50 DB CD CE : 30 CA80 00 1 4 CD A2 00 13 24 10 = 1 A CABB 2E F.5 26 01 04 1 1 69 DB F2 CD CE CA90 00 : 90 1 4 CD 42 00 26 **CA98** 01 2E 06 1 1 6A DB CD CE - 7D CAAO 00 14 CD aa. A2 26 01 2F : 48 CAAB PR DB 1 1 6B CD CE aa 1 4 - 7P CARR A2 CD 00 26 01 2F MA 1 1 . 59 DB **C6** CABS 60 CD 00 1 4 CD AZ : F2 CACO 00 26 01 : 42 2E 1 1 11 69 DB CACB CD C6 BB 1 4 CD AZ aa 26 . D4 CADR 01 2F 13 11 64 DB CD CE · C2 CADS 00 14 CD A2 88 26 01 2F : 88 CAER 15 11 **6B** D8 CD 06 BB 1 4 CO CAES CD A2 PA 26 91 2F 17 1 1 9F CAFR 60 DB CD **C6** 00 1 4 CD 42 = 1 A CAFB 00 26 01 2E 00 06 PIE 1 1 48 CBØØ SD DB CD CE aa 1 4 CD AZ 20 CRAR 99 13 24 10 E5 86 20 0.5 FA CB10 DE 00 **C**5 CD EE D3F6 37 51 CB18 FE 34 30 F7 4F CD EE D3 : 19 CB20 37 FE E6 34 30 F **P9** 28 42 F4 CB28 21 94 DB EE aa 28 04 9E **CB30** 47 23 10 FD 11 94 DR 79 68 **CB38** FE 00 28 94 47 13 10 ED 94 CB40 1 4 46 EB 12 70 EB C 1 10 94 **CB48** 09 CI 10 **C3** 96 34 1 1 94 4F CB50 DB CD D3 EE E6 37 FE 34 DO **CB58** D2 51 CB 21 94 DB 85 6F 92 **CB60** 70 CE 99 67 1 4 4F EB 12 41 **CB68** 71 EB 13 10 F4 DD 94 28 CBZØ DB 21 FA DS 1 1 FO DO D9 9E **CB78** 00 21 D9 1 1 10 D9 D9 06 16 CBBØ **OD** DD 7E 99 DD 7E 01 86 DD **CB88** 12 23 13 D9 7E 92 48 DD 7E **CB90** 03 12 23 13 D9 DD B7 CBSS DD 96 23 23 DD 23 DD 23 10 CBAO FA 96 ØF 26 01 2F ac. CD BE CBAB **C6** 00 3E 20 2A CD A2 aa 24 CRRG 10 F5 21 FR DB 96 an 16 82 CD CRRR 01 53 D3 21 FA DB 06 66 CBCØ ØD 16 92 CD 53 D3 21 PA C4 CBC8 D9 96 an 16 83 CD 53 D3 EIB CBDØ 21 10 D9 06 PD 16 ad CD 9F 53 CBDS D3 21 EB DB CD D7 D3 19 CBEØ 21 FØ D8 CD D7 D321 99 20 CRES 09 CD D7 D3 21 10 09 CD DA CBF@ D7 D3 06 PD 21 10 D9 C5 47 CBF8 E5 4E 79 FE BB 28 29 CB : 89 CC00 C4 BF D377 Ca CB C2 : 69 CCØB DЗ CB 6F C4 05 DE CB 67 6F CB CC10 D3 7 D C6 PD 6F 79 :73 CC18 ØF 87 **C6** 02 67 CD **C6** 00 79 CD CB D3CD 42 aa. : 3F CI CC28 23 10 CA 3E 87 CD : 25 47 CC30 ØB **D4** 3E CD ØB D4 3E = 4A ссзв CD ØB D4 3E 17 CD OB · 04 CC40 D4 26 23 2E 06 1 1 EB DB = 26 CC48 CD 65 21 63 D9 CD 7C : 00 23 2E CC50 **D4** 26 0C 11 FØ DB : 40 CC58 CD 65 **D4** 21 CD 64 Da 70 : D1 CC60 **D4** 26 2E 23 12 1 1 aa D9 :73 **CC68** CD 65 D4 21 65 D9 CD 70 : E2 CC78 21 10 D9 CD 36 **D4** 32 : 23 CC78 D9 26 20 2E 07 : 91 CD CE CCSS 00 CD BE D2 26 20 2E an : 2B CCBB CD **C6** 00 CD BF D2 26 20 : 8B CC90 2E 13 CD **C6** 00 CD BE D2 - BE CC98 26 2F 1 1 ØF. CD **C6** 00 CD : 38 BF D2 CD 56 01 BA 50 D9 : 94 CCAS FE 01 CA 4E CD FE 02 CA :22 CCBB AC CD FE 03 CA BA CE **C3** 5B 68 CE 26 20 2F 125 CD C6 1 D6

CCCØ aa 3E 20 CD A2 22 CD **A2** # C8 CCCB aa CD A2 26 88 20 2E 03 1 7A 24 CCDA CD CG 00 3E CD 00 : 06 CCDS CD A2 00 A2 C9 CD 00 26 : 71 CCER 20 2F 03 CD **C6** 00 3E 20 EE CCER CD A2 99 CD A2 00 CD A2 : 01 CCER aa 26 20 2F 99 00 CD C6 : CC CCF8 3F 24 CD A2 aa CD A2 00 : PA CDAR CD A2 aa 09 26 20 2E 09 : 82 CDAR CD CE DO 3E 20 CD A2 aa : 35 CD10 CD A2 00 CD A2 99 26 20 : 01 CD18 2E DE CD **C6** 00 3E 24 CD : EA CD20 A2 00 CD A2 00 CD A2 pp : 6D CD28 09 26 20 2E ØF CD **C6** 00 : D4 CD30 3E 20 CD 00 CD 00 : 39 AP CD38 CD A2 00 26 20 2E 15 CD : CA CD40 **C6** BB 3E 24 CD A2 00 CD = 77 CD48 A2 00 CD A2 99 09 CD BA : 76 CD50 CC 34 **B4** D9 FE 99 AC : FC CD58 CD 21 EB DB 80 **D**9 CD : 92 CDEA 91 Da FF 00 CA 7A CD 26 : C7 CD68 23 06 2E 1 1 EB DB CD : 87 65 CD70 D4 21 63 D9 CD 70 D4 0.3 : 4F CD78 AC CD CD 79 D:2 26 2F : 4F CD80 07 D9 CD 80 47 D3 34 = DE DA CD88 80 D9 FE 94 AC CD 21 : 24 CD90 89 D9 84 7 F 32 D9 21 CD98 EB DB CD EB D2 00 00 32 : D6 CDAO 63 D9 26 23 2F 96 11 FA = 17 CDAS DB CD 65 D4 CD DF 34 CO : 05 CDBO 85 D9 FE 00 02 CE DA 21 : 94 CDB8 FØ DB 1 1 81 D9 CD 91 D4 : EA FE DCØ 00 DB CD 26 23 2F = 71 CDCS OC Fe D8 CD D4 21 65 : A1 CDDA 64 D9 CD 70 **D4** C3 ØA CE : 92 CDDB CD 79 D2 26 25 2E GD 1 1 54 CDEO 81 De 47 CD D3 34 81 D9 : 82 CDES FF 04 DA DA CE 21 89 D9 : EC CDFID 35 7E 32 **B**5 21 FØ DE : F9 CDF8 CD EB : F9 D2 3E BB 6.4 DS CEGG : F7 26 23 2E 9C 1 1 FØ DB CD CEAR 65 D4 CD 04 CD 34 86 D9 : 46 0E10 FE 00 C2 68 CE 21 aa **D9** : CE CE 18 D9 1 1 82 CD 91 D4 FF e e :82 **CE20** CA 36 CE 26 23 2E 12 11 : 56 **CE28** 00 D9 CD 65 D4 21 65 D9 : 34 CESØ CD CD 70 D4 CB 68 CE 79 5A CERR D2 26 25 13 D9 11 82 DO **CE40** CD 47 DЗ 34 82 D9 FE 04 80 **CE48** DA 68 CE 21 **B9** D9 35 7E 50 CE50 32 86 D9 21 aa D9 CD EB 5E CESS D2 3E 00 32 65 D9 26 23 EF CE60 2E 12 1 1 00 D9 CD 65 **D4** 5E CE68 CD 29 CD SA 87 D9 EE 88 91 **CE70** C2 EA CE 21 10 D9 CD A5 : 35 56 CEZA D7 CD D5 CD A3 **D**5 26 : 80 CESO 21 2F 16 CD **C6** 00 3E 20 : A4 CE88 CD A2 00 26 16 2E CD 1 E CE90 **C6** 88 3E 20 CD A2 00 26 17 **CE98** 20 2F 16 CD C6 99 21 D5 53 CEAO DB 7E FE CA AE CE FO CD CEAS aa A2 23 C3 A1 CE 26 22 **B**5 CEBØ 2E CD **C6** 00 3E 20 CD : 81 CEBS A2 00 26 23 2E CD 17 CE 49 CECØ aa 3E 20 CD 00 A2 26 22 : A3 CECS 2E CD **C6** 99 CD 9F 00 DA CEDØ FE 50 CA C2 CF FE 70 CA 7F CEDS CF FE 44 CA 05 CE 15 FE CEEØ 64 CA 05 CF FE 53 CA DA : D5 CEES CF FE 73 CA ØA CF FE 48 DE CEFØ CA ØF CF FE 68 PE CA CE 74 CEF8 FE 43 CA 14 CF FE 63 CA DE CF00 14 CF C3 AE CE ØE 80 C3 42 CFØ8 16 CF ØE 40 C3 16 CF 9E CO CF10 20 C3 16 CF DE 10 CD A2 34 CF18 00 23 26 2E 17 CD **C6** PA OB. CF20 CD 9F 00 CD A2 00 FE 08 DO CF28 CA AE CE 30 FE CA 63 CE 67 CF30 DA 19 CE FE 41 CA 77 CE 10 **CF38** FE CA 61 77 CF FE SA DA 88 CF40 CF FE 40 CA 68 CF FE 9E **CF48** 6A CA CF 68 FE 51 CA 6D OB CF50 CE FE 71 6D CA CF FF 4B AC **CF58** CA CF 72 **6B** FE CA 72 CE A6 CF60 CЗ 9 CF 3E OA C3 79 CF 20 **CF68** 3E PR CB 79 SE 8C CB 98

CF70 79 CF 3E ØD C3 79 CF 3E * 1B **CF78** 31 E6 ØF **B**1 86 08 21 64 : B7 **CF80** D9 BE CA 88 CE 23 10 F9 : 36 7 F CE 06 ØD 21 10 D9 : 84 CA 94 10 F9 C3 : 3F CF90 BE CF 23 CE CD 00 : C4 CE98 7F 46 D2 36 ES : D6 CFA0 21 10 **D9** CD D7 D3 F5 CFA8 CD 97 D3 F 1 F5 CD ØB **D4** : 40 10 F5 CD CF D7 F 1 = FA CFBØ F 1 21 D4 66 D9 СЗ : 6B CFB8 **D9** CD 36 32 CFCØ 80 2E = DD EA CF CD D2 26 16 34 CFC8 ØF 11 83 D9 CD 47 D3 : 34 04 : B1 CFDØ 83 D9 FE DA EA CF 21 35 7E 32 87 D9 : 6F CFD8 89 D9 21 10 : 8F CFE0 D9 CD E8 **D**2 3E 00 32 D9 26 CD **C6** : 16 CFEB 66 22 2E 17 99 3E 20 CD 99 CD :FB CEEO A2 A2 CEEB 34 63 D9 FF aa CC OB : 12 aa D000 D3 34 64 D9 FE 99 CC 1A : FE 6.5 D908 D3 34 D9 FE 99 CC 29 : 16 0919 D3 34 66 D9 FE aa CC 38 : 2E 4F 0918 D334 84 D9 EE 99 CA : 68 D929 CD 34 85 D9 FE 99 CA 4F : 6B 0028 CD 34 86 D9 EE 00 CA 4E : 74 0030 CD 34 87 D9 FE 00 CA 4F : 7D DASB CD 26 20 2E 16 CD C.6 99 : F2 :37 0949 3E 20 CD 42 00 3E 4F CD : F0 DØ48 A2 aa 3E 4B CD A2 00 3E : C6 D959 20 96 9E CD aa 10 EB A2 DØ58 26 2E 17 CD **C**6 00 3E : 86 22 D960 26 23 20 CD A2 00 2E 17 : 4D : 98 DAGE CD 06 90 SE 20 CD A2 aa 26 0970 CD 56 01 24 2F 16 CD : BF DAZS aa 3E EE CD 00 26 : E0 CE A2 00860 24 2E 16 CD C6 aa CD 9F : B7 0988 aa CD 60 99 CD 78 99 CD : A3 DETAIL 03 00 26 OF 2E 09 CD **C6** : 22 : 7B DASE 8B 3E 31 CD A2 99 26 PE 32 : 79 DITAR 2E PB CD C6 aa SE CD : 1D DEAB AT aa 26 ØE 2E an CD CE DOEG 00 SE 33 CD AD aa 26 DE : 95 DOBB 2E **GE** CD CE 99 3E 34 CD : 97 paria A2 99 26 1 1 2E 07 1 1 84 : 33 9808 D 9 1 4 87 85 6F CD CE aa . 99 Den CD D3 D2 SE 31 CD A2 99 : F0 : 9D OBDB 1 1 2E 07 1 1 85 D9 1 4 26 DOLO 87 85 6F CD C6 aa CD D3. 5E DOES D2SE 30 CD 42 aa 26 1 1 : A0 : 8B DOFO 2E 07 11 86 D9 14 87 85 : 7A DAFS 6F CD C6 00 CD D3D2 3E 07 = DF 0100 23 CD A2 aa 26 1 1 2F D198 1 1 87 D9 1 4 87 85 6E CD : AC : EB D110 C6 00 3E 59 CD A2 00 3E : 74 D118 20 CD42 PA 3F 4F CD A2 : 51 55 D120 aa 3F 20 CD A2 00 3E 09 : BB D128 CD A2 00 CD 56 01 26 : DE 0130 2E 1 1 CD C6 00 21 10 DA : F8 D138 7F FF 24 CA 45 D 1 CD A2 : 5D 0140 00 23 C338 D 1 26 09 2E 7E D148 13 CD C6 00 21 29 DA : 61 D 1 CD 00 = A9 D150 FF 24 CA 50 A2 2E : A1 D158 23 03 4F D 1 26 99 15 : B4 **7**B 7E D168 CD C6 00 21 DB FE CD : FD D1 00 23 0168 24 CA 73 A2 2E 15 CD : 96 03D 1 25 D170 66 26 20 CD 00 CD : A9 D178 **C6** 00 3E A2 : E9 D180 **C6** 00 3E EF CD A2 00 26 : C0 CD **C6** 00 CD 9F D188 25 2E 15 DB : BB D190 PA 21 OF DA 77 21 FR D198 96 ØD CD CD D2 21 aa D9 : E2 21 D9 : FA DIAG 96 ØD CD CD D2 10 : 12 D9 D1A8 96 9D CD CD D2 21 20 D180 96 9D CD CD D2 21 30 D9 : 2A CD CD 21 : 42 D2 40 **D9** D1B8 ØD 96 D2 21 50 D9 : 5A CD CD DICO 96 OD :72 D9 D2 21 60 D1C8 96 an CD CD : 7E D1 DØ 96 97 CD CD D2 21 64 D9 D9 : 8F D2 21 D1D8 06 98 CD CD 72 21 80 D9 : A5 D2 DIFR 96 98 CD CD D2 21 D9 = B7 CD 89 D1E8 96 09 CD CD 60 00 CD F9 D1F0 3E 95 77 D1F8 00 CD C3 00 ØF DA 7E :E1 D200 FE 53 CA 23 CB FE CA :13 CA : 06 D208 23 CB FE 52 17 D_2 FE : E1 D210 72 CA D203 5B D218 ØF 9F FD 01 05 : A5 0229 00 FD BØ FB 3A 05 0E DB 32 2 DC C9 D228 DB F3 FS CS F5 21 : 26 D230 DB 3E 20 77 21 21 DB = EA 21 D238 7E 99 C2 35 D2 CD - 62 FE 45 D240 D2 F 1 CI D1 E1 0.9 F.5 C5 : CB D248 **D**5 E5 3E 00 1E AA CD 93 : 3A D250 00 3E 01 00 CD 1E 93 00 : DF D258 3E 08 1E ØA. CD 93 00 3E 36 D260 96 21 21 D8 34 21 DB FC D268 FE 00 C2 D2 3E 98 1E 95 D279 00 CD 93 00 E1 D1 CI 06 C9 D278 21 21 DB 3E 50 53 D289 DB 7E 21 FE 00 C2 7F D2 DA D288 CD 80 D2 C9 **D**5 F5 C5 E5 C2 D290 3E a3 16 3B CD 93 00 3E 94 D298 BE 94 1 F 02 CD 93 00 09 35 D2A0 1 E **OB** CD 93 aa BE 96 21 60 DZAR 21 DB 77 34 21 DB FF aa 1 B D280 02 AB D2 3E 99 1 E aa CD * F3 D288 00 93 E 1 D1 CI F 1 09 21 68 D2CA CB 22 DB 7F FF 24 CD 42 63 D2C8 BB 23 03 02 D2 36 aa 23 60 FB D2D0 C9 10 3E 43 CD A2 aa : 66 D2D8 3E 4F CD 00 4D A2 3E CD : FE D2E9 øø. 50 A2 3E CD A2 99 C9 = 1 A D2E8 96 e D 05 E5 99 E.5 7E FE E8 D2F0 CA 07 D3 CD 97 D3 83 D2F8 CD ØB D4 CD CF D7 E1 BB D300 36 aa C1 10 F4 09 98 D388 09 F 1 C 1 34 84 D9 FE DB D310 CO 88 21 D9 34 84 BD D318 D9 09 34 85 D9 FE 00 CØ 7E D320 21 88 D9 34 32 85 D9 B7 D328 09 34 86 Da FF 00 CO 21 30 09 DBBB ESS ng 24 7E 32 86 D9 70 D338 34 87 D9 FE aa CO 21 88 00 D340 D9 34 7F 32 87 D9 09 CD CE D348 CE aa EB 34 7F CE 20 CD 41 D350 A2 an 09 4F 79 E6 OF gen ger . 48 D358 07 10 20 E5 79 CB 7F 0.4 : DA D360 D3 C4 7B CB **B**5 D3CB = AA D368 6F D3 C4 BB CB 67 04 91 : 53 D370 **D3** CD 97 D3 E 1 36 00 23 :87 D378 10 D9 0.9 26 EE : 52 21 D9 36 D380 D9 21 60 72 09 36 D9 18 21 D388 36 FF 09 21 46 D9 36 FF : CE 36 D390 21 56 D9 D9 0.9 53 D398 CB 7F C4 BF D3 CB 04 1 1 DBAO D3 CB D3 CB DBAB 4F ØF 00 C4 CB D3 E6 87 DBBB C6 02 67 CD C6 99 79 CD : BB 09 DRRR CB D3CD AD 99 D9 2F : 68 0300 04 0.9 2F 95 09 2F 98 C9 : 5C CB D3C8 2E OA C9 E6 OF 47 11 : B1 C9 06 : 9F D3DØ DB 13 10 FD 1 B 14 **C**5 13 B9 D3D8 54 14 : 61 ØC. 5D 4E DBER 38 05 12 EB 46 : A8 EB 71 10 D3E8 23 CI 10 EC D9 CD FE C9 DSFØ FF D3 21 DC F3 86 23 86 **B**4 D3F8 4F CD FF D3 81 D9 C9 ED 09 D400 97 85 5F E6 47 ED 5F CB 07 D408 10 FC C9 D9 4F CB 7F C4 E7 D410 BF DЗ CB C4 C2 D3 CB DC D418 6F 04 05 D3 CB 67 04 CB = 75 - F4 D420 D3 **7D** C6 OD 6E 79 EG CHE D428 87 CE 92 67 CD CE 99 SE : 83 D430 24 CD A2 00 D9C9 96 OD : 52 75 D438 7E ØE 00 FE 00 CA 41 **D4** D440 D9 : 62 23 10 F6 79 C9 FF 0C 21 D448 **D4** D9 36 : BF BA DA **5A** 61 D450 : 88 C3 31 23 **D6** DA **C6** 30 77 D458 D4 D9 63 30 36 **C6** 21 61 EA C9 D468 20 23 D9 CD 00 : 23 **C6** D468 EB CD 36 D4 CD 46 **D4** 21 86 D470 D9 7E CD A2 00 23 ØC. D478 00 CD A2 EB 61 D9 CA D480 CB 4E 21 CB 21 CB 21 CB 31 D488 7E ØF EB F6 21 23 E6 81 フフ D490 0.9 CD A5 D7 CD 56 D5 CD 38 D498 A3 D5 34 42 DB 31 CA 31 FE D4AR **B4** D4 FE 32 CA D 1 D4 FE 99 D4AR 33 CA E6 D4 FF 22 CA 00 1 D D4B0 D5 03 2B D5 34 D9 FF : 9F D488 00 **C8** E5 21 72 D9 CD EE : 60 D4C0 D3 E6 07 06 00 4F 09 7E : 30 D4C8 FE 00 CA BB D4 E1 **C3** BA : 51 : 92 D4DØ DE 34 72 CB D9 FE 00 CD D4D8 DØ D5 SA BB DЭ FE 00 C2

```
D4FA
       BA
           D6
                E5
                     C3
                         BB
                              D4
                                  34
                                       72
                                           : 27
                                            . 07
D4EB
       D9
           FF
                99
                     CB
                         CD
                              DO
                                  D5
                                       34
D4F0
       88
            D9
                FF
                     aa
                         C2
                              BA
                                  D6
                                       CD
                                            - 45
D4F8
            D5
                3A
                     BE
                         ng
                              C3
                                  BA
                                       DE
                                            . 86
       F1
D500
       34
            72
                D9
                     FF
                         99
                              CB
                                  CD
                                       DO
                                            : BD
D508
       D5
            34
                AB
                     D9
                         FE
                              00
                                  02
                                       BA
                                            · CA
D510
            1.4
                FF
                     03
                         CA
                              22
                                  D5
                                       CD
                                            : 64
       D6
                                  D5
D518
       FE
            D3
                E6
                     91
                         CA
                              22
                                       BE
                                            : 94
                              BA
                                  BE
                                       D9
                                            : F2
D520
       aa
            09
                CD
                     F 1
                         D5
                              D9
                                            : D3
D528
       C3
            BA
                DE
                     34
                          72
                                  FF
                                       PP
D530
       CB
            CD
                De
                     D5
                         34
                              BB
                                  D9
                                       FE
                                            : DB
                              F 1
                                            : 20
D538
       aa
            C2
                BA
                     D6
                         CD
                                  D5
                                       34
                              50
                                            : 82
D540
       BD
            D9
                FF
                     aa
                         CA
                                  D5
                                       1 4
                         D5
                                       C9
D548
       FE
            93
                CA
                     50
                              3E
                                  00
                                            : 14
                                            : 37
            BE
                D9
                              D6
                                  FD
                                       21
D559
       34
                     C3
                         BA
                                            : 00
                     21
                         25
                              D9
                                  ØE
                                       86
D558
       64
            D9
                DD
                     DD
                         21
                                            : 5E
            79
                                  D9
                                       BE
D569
       CD
                D7
                              27
            CD
                         DD
                                            : 04
D568
       88
                8F
                     D7
                              21
                                  35
                                       D9
                                            : EB
                              DD
                                       37
D570
       ØE
            46
                CD
                     79
                         D7
                                  21
                     CD
                                  DD
D578
                                       21
                                            = AD
       D9
            RE
                48
                         8F
                              D7
                                       DD
                                            : A1
                         CD
                              79
D589
            D9
                DE
                     26
                                  D7
       45
                         28
                              CD
                                            : 07
D588
            47
                D9
                     ØE
                                  8
                                       D7
       21
D590
       DD
            21
                55
                     D9
                         ØE
                              16
                                  CD
                                            : FB
            DD
                                            : 65
D598
       D7
                         D9
                              ØE
                                   18
                                       CD
                09
                     E5
                                             D2
D5A0
       8F
            D7
                         DD
                                  72
                                       D9
D5A8
       06
            ØD
                FD
                     21
                         64
                              D9
                                  05
                                       06
                                            : BC
            7E
                     00
                         C2
                                            : 1B
D5B0
       08
                FE
                              BA
                                  D5
                                       CI
DSBB
            09
                ED
                                            : 03
       F 1
                     4E
                         99
                              B9
                                  0.2
                                       0.6
            DD
                     00
                         DD
                                  ED
                                       23
                                            = DE
D5C0
       D5
                              23
                CI
D5C8
       10
            EZ
                     23
                          10
                              DC
                                  E 1
                                       C9
                                            : ØE
       D5
                                            : D3
DSD@
            E5
                         D9
                                  FE
                                       00
D5D8
            EE
                D5
                     E 1
                         ES
                              4F
                                  EG
                                       OF
                                             44
       CA
                         D6
                                       D4
                                            : 37
D5E0
       FF
            07
                DC
                     E" 1
                              FF
                                  218
DSE8
       36
            D7
                13
                     C3
                         D5
                              D5
                                  E1
                                       D1
                                             FC
            E5
D5F@
       C9
                D5
                     DD
                         21
                                  D9
                                       DD
                                            : 6E
D5F8
            00
                     00
       7E
                FE
                         CA
                              18
                                  DE
                                       CB
                                            : CC
D699
                     D6
       7F
            C4
                1 B
                         CB
                                             30
D698
       D6
            CB
                6F
                     04
                         3D
                              D6
                                  CB
                                       67
                                             F7
D619
       0.4
            4F
                D6
                     DD
                         23
                              03
                                       D5
                                            - 55D
                         21
D618
       D 1
            E 1
                0.9
                     FD
                              20
                                  D9
                                       DD
                                            : 5D
                         FF
D620
       7F
            aa
                E6
                     OF
                              137
                                  DA
                                       5E
                                            = A7
D628
       DE
            03
                RB
                     D6
                         FD
                              21
                                  30
                                       D9
                                            : 10
D639
       DD
            7E
                00
                     E6
                         OF
                              FE
                                  97
                                       DA
                                            : 35
            D6
D638
       5F
                C3
                     88
                         D<sub>6</sub>
                              FD
                                  21
                                       40
                                            : 02
D640
       D9
                7E
            DD
                     aa
                         E6
                              ME
                                  EE
                                       07
                                            : 44
                D6
D648
       DA
            5F
                     03
                         88
                              DE
                                  FD
                                       21
                                            : 60
D650
            D9
                     7E
                                       FE
       50
                DD
                                  ØF
                                            : 9D
                         00
                              E6
D658
       07
            DA
                     D6
                              88
                                            : 42
                5E
                         03
                                  DE
                                       DD
            00
                                       FD
D669
       7E
                E6
                     ØF.
                         47
                              ØE
                                  00
                                            : FB
D668
       7E
            90
                FE
                     00
                         C2
                              70
                                  D6
                                       00
                                            : CE
D670
       FD
                          79
            23
                10
                     F3
                              21
                                  80
                                       D9
                                            : 69
                         DE
D678
            BB
                     84
                              71
       46
                D2
                                  23
                                       DD
                                            : E9
                     C9
D689
       7E
            00
                              7E
                                            : 38
                         DD
                                  00
                                       09
D688
       01
            00
                00
                     FD
                         09
                              DD
                                  7E
                                       00
                                            : CC
D690
       E6
            ØF
                D6
                     ØE
                         ED
                                       ØE
                                            : C5
                              44
                                  47
D698
       aa
            FD
                     99
                         FE
                              00
                                            : 4B
                7E
                                  C2
                                       A2
DEAG
       D6
            ØC
                FD
                     2B
                         10
                                  79
                                       21
                                            : 1D
D6A8
       8D
            D9
                     88
                         D2
                              В6
                                  D6
                                            : B7
D6B0
            DD
                7E
                     00
                              C9
                                  DD
                                       7E
                                            : 9F
                CD
                         D2
D6BB
       aa
            C9
                     2B
                              06
                                  OD
                                       E5
                                            : 19
            B9
D6C0
       4E
                CA
                     D9
                         D6
                                  10
                                       F8
                                            : 41
D6C8
       26
            01
                2E
                     01
                         CD
                              C6
                                  00
                                            : 01
D6D0
       C6
            30
                CD
                     A2
                         00
                              E1
                                  E1
                                       E 1
                                            : AE
Deda
       09
            36
                00
                     E1
                         F5
                              CD
                                  D7
                                       D3
                                            : FA
                CD
D6E0
       F 1
            ES
                     0B
                         D4
                              F1
                                  F5
                                       CD
                                            :FB
       97
            D3
                              D7
D6E8
                F 1
                     CD
                         CF
                                  3E
                                            : 09
D6F0
       C9
            E5
                C5
                     D9
                         CI
                              E1
                                  DD
                                       21
                                            : B2
DEFR
       SA
            D9
                FD
                         80
                              D9
                                       79
                     21
                                  57
                                             84
D700
       E6
           FR
                FD
                     77
                         00
                              06
                                  ØD
                                       7E
                                            : B2
DZGG
            00
                CA
                     2F
                                       2F
                                             5F
       FF
                         D7
                              B9
                                  CA
D710
       D7
            E6
                FO
                     FD
                         BE
                              00
                                       2F
                                             40
                                  C2
D718
       DZ
            7E
                E6
                     OF
                         BA
                              D2
                                  2F
                                       D7
                                             CB
D720
       92
           ED
                44
                     DD
                         BE
                              00
                                  DA
                                            : 5E
                                       2F
D728
       D7
            DD
                77
                     00
                         DD
                              71
                                  01
                                       23
                                             90
D730
       10
           D5
                D9
                     3E
                         07
                              C9
                                             7D
                                  E5
                                       C5
D738
       D9
            C 1
                E1
                     DD
                         21
                              BA
                                  D9
                                       FD
                                            : E8
D749
       21
            8C
                D9
                     57
                         79
                              E6
                                  FP
                                       FD
                                            : 40
D748
       77
            99
                96
                     ØD
                         7E
                                  ØØ
                                       CA
                                            : EF
                              FE
D750
       72
            D7
                Pa
                     CA
                         72
                              D7
                                       FØ
                                            : 12
                                  E6
D758
       FD
            BE
                aa
                     C2
                         72
                              D7
                                  7E
                                       E6
                                             59
D769
       (a)
            BA
                         D7
                DA
                     72
                              92
                                  DD
                                       BE
                                             50
D768
       00
                     D7
           DA
                72
                         DD
                                  99
                                       DD
                                             93
                23
            01
                     10
                              DS
                         D7
                                  3F
                                       97
                                             E1
D778
       09
           96
                06
                     DD
                         7E
                              aa
                                  FE
                                       00
                                           : 7D
D780
       CA
           89
                D7
                     ØD
                         DD
                              2B
                                  10
                                       F3
                                             99
D788
       09
           FD
                71
                     00
                         FD
                              23
                                  C9
                                       06
                                             B5
D790
       96
           DD
                7E
                     00
                         FE
                             BB.
                                  CA
                                       9F
                                            : 2F
```



MISSILE FORCE

(16 K以上、ジョイスティックと対戦相手の人間が必要)

須田 淳

|人はキーボード、もう|人はジョイ:メージを与えた方が勝ちです。 スティックで操作します。キーボード ターンキーに相当します。

の弾の飛び方が変わります。上手に使 : いようにしましょう。

これは2人でやる戦闘ゲームです。: いわけてください。相手に先に20発ダ

なお、プロックは上から来た場合は の場合、ジョイスティックのトリガー: 有効ですが、下からはすりぬけられま Ⅰがスペースバーに、トリガー2がリ : す。別にバグではありませんからご安 : 心ください。

(リターンキー)を押すとマシンガン : 他意はありません。あまり深く考えな :

実行方法

RUN で実行できますが、BASIC のプログラムをロードする前に必ずマ あとは戦うだけですが、トリガー2: そうそう、タイトル画面の女の子に: シン語部分をあらかじめロードしてお いてください。

言語: BASIC RAM16K以上

```
1000
1010
        Missile
1020
          Force
1030 '
         1987 1
         Jun Suda
1040 '
1050 %
1060 CLEAR 256, &HC7FF
1070 DEFINT A-Z
1080 SCREEN 1,2,0
1090 COLOR 15,0,1
1100 WIDTH 32
1110 KEY OFF
1120 DEFUSR=&HC804: DMY=USR(DMY)
1130 FOR AD=&H90 TO &H18F
1140 POKE &HD800+AD, PEEK (&HCE70+AD)
1150 NEXT AD
1151 FOR I=0 TO 3:READ N$,D$:B=2 (1+5)
1152 FOR J=0 TO 7:POKE %HD930+I*8+J,ASC(MID$(N$,
J+1,1)):NEXT J
1153 FOR J=0 TO 31:D=VAL(MID$(D$,J+1,1)):POKE &H
D90F-J*4, PEEK (&HD90F-J*4)+D*B: NEXT J
1154 NEXT I
1160 CLS
               月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月月
1170 PRINT
1174 PRINT
1180 PRINT
                PH
                               四
1190 PRINT
                1200 PRINT
1210 PRINT "
                स्त स्त्र स्त्र
```

1230 PRINT 1234 PRINT " **月月月月月月**月 FORCE **月月月月月**月月 1240 FOR AD=0 TO &HBF 1250 POKE &HD800+AD, PEEK (&HCE70+AD) 1260 IF AD MOD 2=0 AND AD<&H80 THEN A=&H48+RND(1) *8: VPOKE A, (RND(1) *256) AND VPEEK(A) 1270 IF AD>=%H80 THEN VPOKE %H48+(%H8F-AD)/2, VPE EK (&H8+(&H8F-AD)/2) 1280 NEXT AD 1290 H=0:L=32:GOSUB 1600 1300 DEFUSR=&HC808 1330 A=&H1956: DMY=USR(A) 1340 FOR I=0 TO 13:LOCATE I+5,15:PRINT MID\$("PUS H ANY KEY ",I+1,1):FOR J=0 TO 49:NEXT J,I 1341 FOR I=0 TO 13:LOCATE I+5,17:PRINT MID\$(" TO PLAY GAME!", I+1,1):FOR J=0 TO 49:NEXT J,I 1350 IF INKEY\$="" THEN 1350 1360 CLS 1365 RESTORE 5000 1370 READ LN, LN\$ 1380 IF LN=0 THEN 1420 1390 LOCATE 0, LN: PRINT LN\$ 1400 GOTO 1370 1420 DEFUSR=&HC800: DMY=USR(DMY) 1426 VPOKE &H104, PEEK (&HD802) ¥128 1430 IF PEEK(&HD800)=0 THEN 1420 1440 IF INKEY\$<>"" THEN 1440 1450 PUT SPRITE 0, (0, 208) 1451 VPOKE &H104,0 1460 CLS 1470 H=7:L=16:GOSUB 1600 1480 LOCATE 0,2:PRINT " PLAYER 1 1490 P1=PEEK(&HD817):P1=(P1¥16)*10+P1MOD16 1500 IF P1=0 THEN LOCATE 4,4:PRINT "NO DAMAGE !! ":H=2:L=128:GOSUB 1600:SOUND 13,0:FOR I=0 TO 999 : NEXT 1510 IF P1>0 THEN LOCATE 4,4:FOR I=0 TO P1:PRINT "^";:SOUND 13,0:FOR J=0 TO 99:NEXT J.I 1520 H=7:L=16:GOSUB 1600 1530 LOCATE 0,8:PRINT " PLAYER 2 1540 P2=PEEK(&HD827):P2=(P2\footnote{16})\pi10+P2MOD16 1550 IF P2=0 THEN LOCATE 4,10:PRINT "NO DAMAGE ! !":H=2:L=128:GOSUB 1600:SOUND 13,0:FOR I=0 TO 99 9: NEXT I 1560 IF P2>0 THEN LOCATE 4,10:FOR I=0 TO P2:PRIN T "^";:SOUND 13,0:FOR J=0 TO 99:NEXT J,I 1570 SOUND 7,63 1581 FOR I=0 TO 13:LOCATE I+5,15:PRINT MID\$("PUS H ANY KEY ",I+1,1):FOR J=0 TO 49:NEXT J,I
1582 FOR I=0 TO 13:LOCATE I+5,17:PRINT MID\$(" TO PLAY GAME",I+1,1):FOR J=0 TO 49:NEXT J,I
1583 IF INKEY\$="" THEN 1583 1590 GOTO 1160 1600 SOUND 0,128:SOUND 1,H:SOUND 8,16 1610 SOUND 2,126:SOUND 3,H:SOUND 9,16 1620 SOUND 4,130:SOUND 5,H:SOUND 10,16 1630 SOUND 7,56:SOUND 11,0:SOUND 12,L 1640 RETURN 4000 DATA " DOWN ", "00001111110000000000000000000 000000" 4010 DATA " ", "00001001000000100000100001 66 001000" 4020 DATA " 7777 ", "00001101000101000100101010 011100" 4030 DATA " <<>>> ". "00000000000000000000000000000 gagaga" 5000 DATA 6 ," **ЯЯЯЯЯЯЯ** 5010 DATA 12," **ЯЯЯЯЯЯЯ** 5020 DATA 14," **ЯЯЯЯ** 月月月月月月月月 月月月月月月月日 月月月月 月月月月 月月月月 " 5030 DATA 0,

言語:マシン語 開始番地 C800 終了番地 D7FF

C899 ØA **C9** 00 C3 DØ CB a_a - B9 C3 C3 C808 BO CB 00 0.73 10 CB aa 76 C810 aa 00 aa aa aa aa aa (A) * DB 99 99 00 aa aa aa aa an * F0 C818 : EB 99 00 aa aa aa aa aa C829 00 FR C828 00 99 aa aa aa aa aa aa : F8 00 C830 00 00 00 00 00 00 99 00 C838 00 99 aa aa 99 aa aa aa C840 00 00 00 99 00 00 00 aa ØB 00 99 99 00 00 00 aa 10 0850 BB 99 aa 99 99 90 00 aa 18 C858 00 00 00 00 00 99 aa 20 C869 00 00 00 00 00 00 99 00 28 00 00 99 00 aa 00 00 30 C870 00 00 aa aa 00 99 99 aa 38 C878 00 00 00 PP 00 00 99 aa 40 C880 24 F8 3E 60 06 10 ØE 23 C:888 DA CD 4D aa 30 ØD 20 00 C890 F8 1 1 16 00 19 10 FØ C9 : 59 3E OD 1 E 00 CD 93 00 C9 C898 PIP DB DD 34 04 DD : 30 CBAO DD 21 DD = 7D CBAB 7F 94 DD 46 05 CO 56 07 DD 96 54 5D DD 46 : A4 CBBØ 6E CE 44 CBBB 08 CD 44 MA 23 CD 13 - AF EB CD 88 EB 23 CBCO aa 4D 09 : 53 F 1 CD 4D 99 0808 10 FA. EB 00 : 9B 00 21 De 01 00 00 C8D9 1 1 : 34 00 38 21 00 CADA 91 CD 50 1 1 PP : A5 CD 5C CREA BB D1 01 80 02 aa : B9 00 D3 01 CBES 1 1 BB 03 21 : 09 91 CREA 05 CD 50 PO 21 aa 01 CRES DO 02 CD 44 99 57 OF **B2** : F1 78 : 5A 0900 CD 4D 99 23 OB **B**1 20 = A1 0998 E 1 0.9 3E aa 32 01 DB CD 09 CD 0.910 9E AØ CB DD 21 10 **- 83** 0918 D8 CD BB CA CD AF 09 CC : E3 : EB 0920 CB CA ED 21 30 DB CD 7A ED : D9 0928 CB CD AD 09 CO 45 CC : 8B 0930 21 30 DB CD AD 0.9 CC 5A 0938 CC DD 21 20 DS CD BB CA : E5 09 CC CB CA ED 21 : C4 C:940 CD A6 0948 60 DB CD 74 CB CD AD 09 . 9F 0958 CC 45 CC ED 21 50 DB CD = 19 5A 0.958 AD C9 CC 00 DD 21 10 : 97 FB C960 DB FD 21 60 DB CD CB = EA C968 DD 21 : 4D 21 20 DB FD 30 DB FB CB CD 09 CA CD **B4** : FD C970 CD C978 34 01 DB FF 99 C4 98 = 77 09 - 59 DD 21 10 DB DD 7E 07 C980 CB Ø8 30 ØB DD 21 20 - 4D C988 DD BE : ØE DD 97 DD BE 9B DB C990 DB 7E 32 aa DB 0.9 21 02 : 96 C998 3E 01 23 C9A0 DB 34 CO 34 09 21 02 - 78 01 09 21 92 DB : 72 C9A8 D8 7E E6 18 DD : CØ C9B0 E6 03 C9 21 01 CD : 1C C9B8 21 10 D8 09 C9 12 CD 09 09 = F6 18 DD 20 D8 C9C0 97 97 : AØ 0908 09 DD 7E 07 E6 FR 07 : B6 07 DA 38 02 C6 CSDO 07 7E CE 30 CD 4D 00 23 DD : 2F C9D8 E6 ØF FE DA 38 02 C6 AD CSER 07 97 **C**6 30 CD 4D 00 23 23 ØE CSES C9F0 96 98 10 D9 DD 75 05 : 21 : FD C9F8 07 07 07 83 5F 30 01 14 : 30 EB CA00 1 4 CD 4D 00 23 13 10 10 DD DB : BD **CA08** CS 21 00 18 21 : 63 CD 2F CA DD 21 20 D8 CD CA10 30 4D CA 21 Ø8 1B DD 21 CA18 2 : CF 1B DB CD 51 CA 21 ØC. DD **CA20** : D9 **CA28** 21 50 DB CD 51 CA C9 DD CD 4D 00 23 DD : D1 7E 3D CARD 02 DD 19 7E CD 4D 00 23 7E 01 CA38 CD 04 08 07 07 4D 00 **CA40** 04 **C6** 4D 00 23 1 DB **CA48** 23 DD 7E ØB CD FF CB DD I EØ CA59 C9 DD 00 99 FF ga : C8 CASE 45 02 05 DD 40 00 : B5 20 02 Ø6 D1 78 CD **CA60** 23 DD 7E 01 CD 4D 99 23 · FF CA68 03 07 97 CD 4D 00 : C0 **CA70** DD 7E : 04 DD CD 4D 00 23 CA78

CA80 11 04 00 19 11 08 99 DD : 6E **C6** DD 7E ØA CD **D**5 : 50 19 18 CARR 23 85 6F 30 01 90 CC CASO 21 **B**7 24 56 DD 7E DA CD DB 00 E6 CA98 28 94 ZA 10 57 6B CAAR FF 00 9A FF aa 28 ac C6 CF DD 7E CAAR CARO 02 CD DB aa FE 99 7A 28 C 1 3E 41 06 CABB ØE 18 ØA 07 CD 01 02 F6 20 DD 7F 80 74 20 CACO E6 53 09 DD 93 DD 7E CACE 00 45 01 CA CADO 99 E6 01 28 03 95 18 98 59 ØE FE CADS 04 78 FE F9 30 97 : E3 3F CAFR 38 MA FF RØ 30 04 = FA 80 30 39 CAER 18 92 3E F9 FE FB : 12 CAFR 47 DD 7F 02 C6 10 E6 : CD CAFR CB SE 16 aa CB 23 CB 12 23 . F.5 CRAA CB 12 DD 7 F 01 CE 9B : D3 CROS CB SE CB 3F CB 3E 83 SE 3F CD **CB10** 30 01 14 21 00 18 19 : DØ **CB18** 44 00 FE 10 30 MA DD 7E 02 FR DD 77 02 96 00 = 27 **CB20 E6** : 03 DD 78 DD 03 DD 46 01 CB28 77 7F · BE **CB30** 4F DD aa FE 08 28 04 : 78 CB38 94 ad 04 ØF 00 DD 7F aa CB40 94 28 94 95 95 OF 01 - 3A E6 78 : 49 **CB48** 78 FE aa 30 02 06 68 70 DD CB50 DD FE E9 38 02 96 E8 BØ DD CB58 91 FE FØ 38 96 3E BB : 1E CB60 86 03 06 36 **CB68** DD 36 03 00 CO CO B 1 38 **CB70** 36 Be DD 36 03 aa DD 77 93 CB **CB78** 02 C9 FD 7F 00 FF FF : 4E CB80 EE 00 28 6F FD 7E 03 87 . F.5 **CB88** 21 AZ CC 85 6F 30 01 24 - 30 57 87 56 23 5E FD 7E 01 82 CB90 D2 Ø8 30 96 FD 36 00 90 **CB98** FE 7E : 64 CBAG 18 51 30 FD CBAB 83 5F R9 30 ED ED · 28 02 aa - DB CBBO 01 FD 73 02 ED 7E aa F6 7D CBBS **7**F 20 DD 7F 04 EE aa - 59 CBCØ 02 28 27 FD 7E 03 30 01 - 91 CBC8 FD 03 28 18 07 FD 03 18 12 : 66 CBDØ 3D 7F 95 85 6F : A0 CBD8 21 90 DB FD CBEØ 30 01 24 2B 7E FD AF 00 - 40 94 ED : 94 CRES 20 D9 FD 35 95 20 CBFØ aa 19 : 20 36 00 00 1 1 08 FD EE - 43 CBF8 **C3** 7 A CB 7E 00 FF CB 00 28 39 FD 7E 01 = 6F CCOO FE FE 30 04 EE : 76 DD 96 01 CC08 FD DD 96 . 32 ØB 30 2B CC10 FE 30 04 ØB 30 : 4F CC18 02 FE 07 : 54 FD 36 99 99 DD 34 CC20 1 D : 73 CC28 7E 07 E6 ØF OA 20 DD 77 - BE CC30 08 DD 07 **C6** 26 DD 01 32 01 D8 98 : 6E CC38 07 3E 7E 00 : 4B CC40 FD 19 18 B6 DD 00 : 5B CB DD 7E 95 30 DD CC48 E6 20 CC50 38 02 3E 00 DD 77 : AC 06 BE CB : 0B 00 E6 10 DD 7E CC58 05 C9 CB aa : 6A 7F FE CC60 FD 00 08 99 FD 18 : AA 07 CC68 28 11 04 00 FD DD 7E 94 CCZA EF PC3 01 89 02 10 28 CC78 00 01 91 DD 01 80 FD 71 03 7E CCBØ FB : F0 01 DD 02 04 7E CC88 FD 77 02 FD 36 05 80 21 AB FD CC90 : 74 CC DD 7E 05 85 6F 30 CC98 CØ FD 00 C9 00 4C CCAO 24 7E 01 02 FE 02 00 02 02 00 78 CCAB FE 78 02 FF 00 FE FE 00 02 FE CCBO Ø8 ØA 02 06 04 05 B1 CCBB 01 09 04 08 10 20 40 : 8A CCCØ 7F 01 02 00 00 14 00 00 00 CCCS BØ 00 00 00 90 CCDA 00 00 00 00 00 99 00 A4 CCDS 00 00 00 00 00 00 00 00 00 AC 00 00 CCEØ 00 00 00 : B4 00 99 00 00 CCER 00 00 00 00 00 00 00 : BC 00 00 00 CCFØ 20 00 00 00 00 00 : C4 00 00 00 00 CCFB

CDGG aa aa aa aa 99 20 20 210 : CD CDØ8 aa aa 00 99 99 99 20 aa : D5 CDIA aa aa 00 aa 99 00 88 aa : DD CD18 00 00 00 00 00 00 00 00 E5 CD20 00 00 00 00 00 00 00 00 ED **CD28** aa 00 99 00 00 00 00 00 F5 CD30 00 00 00 00 00 00 00 FD 00 05 **CD38** 00 00 00 00 00 00 00 **CD40** 00 00 aa aa 00 00 00 00 OD **CD48** aa aa 99 99 ดด 99 aa aa 15 CD50 BB 99 aa aa 00 aa ØØ aa 1 D CD58 00 aa 00 aa 00 99 99 99 25 00 CDE 00 aa aa aa 99 aa 2D 00 CD68 ae aa 00 00 88 99 99 00 35 CD70 00 00 00 00 00 00 00 00 30 CDZ8 aa aa pa a aa 99 aa 99 aa 45 CD80 00 00 00 00 00 00 4D CD88 00 00 00 00 00 00 00 00 55 CD90 99 00 00 00 00 00 00 5D 00 CD98 00 60 00 00 00 aa 99 pp p 65 CDAG 00 99 99 99 99 99 6D CDAB 00 00 00 00 00 00 00 00 75 DBØ 99 00 MA PA BB aa aa ZD 99 CDB8 98 00 00 aa an aa คค 85 99 CDCO 99 00 00 00 99 00 99 BD CDC8 00 00 90 00 00 00 00 00 95 DDO MA aa 88 a_a 90 aa aa 90 90 CDD8 00 99 00 PA 00 00 00 00 : A5 CDE 00 00 00 00 00 00 00 = AD 99 CDES 90 00 00 00 00 BB 99 PP : B5 CDF® PP 99 00 00 00 00 00 00 BD CDF8 00 00 00 00 00 00 00 00 : C5 CEGG e e 00 100 aa 99 99 aa 00 : CE CEGS AA aa 00 00 00 99 00 aa : D6 CELO GIE 99 aa 99 99 99 00 00 : DE **CE18** 80 00 00 00 00 00 00 00 : E6 00 CE 20 aa DO 00 00 00 99 PP : FF CE28 00 00 00 00 00 00 00 00 : F6 CESS 90 00 100 00 00 00 00 00 : FE CERR 商语 aa DO BB 99 aa aa 00 . 06 CE46 00 PB PP BB 00 99 00 BB · OF CE48 66 00 00 aa aa aa BB BB 16 CESØ 00 120 00 00 00 00 00 DO 1 E CE58 616 ME PP PP BB aa aa **BB** = 26 **CEI60** 00 00 00 00 88 PO aa 8B : 2F CEE8 88 00 00 00 BB 00 aa 00 : 36 CEZO 00 DO 00 **BB** PAPA 1 F BO 19 F6 **CE78** 00 BB 1 F 00 aa aa aa 00 : 65 CESØ 99 10 00 00 BB BB 08 aa = 66 CE88 20 00 100 03 00 00 aa BB 79 CE 90 86 Ea 1212 BB 01 aa 98 aa 47 CE98 20 DO 01 07 aa DO ga PA - 8F CEAØ 00 00 00 BB PA BB MA P13 71 CEAB 00 00 00 00 00 00 aa 03 79 CEBR 00 aa PA PA aa aa a_a aa 93 81 CEBB FF BB aa aa 99 aa 00 03 88 CECØ 00 aa aa aa pp. aa aa 03 91 CECS DO 00 aa aa aa PP BB 99 03 CEDA PIP BB BB aa BB BB aa 07 A5 CEDS 00 BB aa 99 aa PP øø 97 AD CEEØ 00 00 00 00 99 aa aa 97 **B**5 CEES FF BB aa aa 00 00 aa 97 BC CEEØ 00 aa aa 99 aa aa aa 07 **C**5 CEF8 80 00 aa ga. 99 00 CD 00 97 CERR 04 MA aa aa aa aa D3 00 00 CEAR 94 aa 00 aa 00 00 00 00 DB CFIR 04 PO 00 00 aa 00 00 99 E3 **CF18** 94 ga aa aa 00 00 ØØ 00 EB **CF20** 04 aa aa 00 00 00 00 00 F3 CF28 04 99 aa 00 00 00 00 00 FB CEBR 04 aa 00 00 00 88 00 00 03 00 CERR 94 00 aa 00 00 00 00 ØB **CF40** 94 00 00 00 00 00 00 00 13 CF48 94 00 00 00 00 00 00 00 1 B CF50 94 00 99 00 01 01 01 27 CESS 04 aa aa aa ดด 00 00 00 2B **CF60** 04 00 99 00 00 00 00 00 33 = **CF68** 04 00 aa 00 aa aa 00 00 38 **CF70** 06 00 00 00 00 00 00 00 45 78 04 00 00 00 00 00 00 00 CF 4D CF80 20 4D 41 4E 55 41 4C 20 20 54 20 77 CF88 52 45 55 4E 20 20 55 50 29 CF 90 55 50 20 20 CF 98 20 20 40 4F 4F 50 20 20 21 CF-A0 20 20 20 20 20 20 20 20 6F = CFA8 20 20 20 20 20 20 20 20 77 5 **7F** 20 20 20 20 20 20 20 20 CFBØ = 20 20 20 20 20 20 20 : 87 CFB8 20

ceca - 87 CECS SE CEDB FF 97 CEDS 9F CFE EE EE FE EF = A7 CFES EE AF FF CFFØ EE FF **B**7 FF CFF8 FF FF BE D000 AA 20 DØØ8 AA AA AA AA AA AA AA AA 28 DØ10 AA AA AA AA AA 30 DØ18 AA AA AA AA AA AA AA AA 38 D020 AA AA AA AA AA AA 40 DØ28 AA AA AA AA AA AA AA AA 48 D030 AA AA AA AA AA AA AA AA 50 DOSE AA AA AA AA AA AA AA AA 58 AA D949 AA AA AA AA AA AA AA 60 DØ48 AA AA AA AA AA AA AA AA 68 DØ50 AA AA AA AA AA AA 70 DOSE AA AA AA AA AA AA AA AA 78 D060 AA AA AA AA AA AA 80 DOSE AA AA AA AA AA AA AA AA D070 AA AA AA AA AA AA AA 90 DAZE AA AA AA AA AA AA AA AA 98 D080 AA AA AA AA AA AA AA AA AØ DOBB AA AA AA AA AA AA AA AA AB DASA AA AA AA AA AA AA AA Be AA DASS AA AA AA AA AA AA AA AA 88 DOAG AA AA AA AA AA AA AA CB DRAB AA AA AA AA AA AA AA AA Dana AA AA AA AA AA AA AA DØ DARR AA AA AA AA AA AA AA AA D8 Dece AA AA AA AA AA AA AA EØ DACE AA AA AA AA AA AA AA AA Dana AA AA AA AA AA AA AA FØ DODS AA AA AA AA AA AA AA AA DØEØ AA AA AA AA AA AA AA AA : 00 DOES AA AA AA AA AA AA AA AA 98 DOFO AA AA AA AA AA AA AA 10 DAFA AA AA AA AA AA AA AA AA 18 D100 18 20 30 20 20 30 20 34 45 D198 PP 00 99 aa DO aa 00 00 D9 D110 aa aa aa aa 00 00 00 00 D118 aa 99 aa 00 8a 00 00 00 D120 97 **B** 1 F 2F 50 78 30 00 54 D128 99 aa aa 00 99 00 00 D130 00 00 00 00 00 00 aa BB : 01 D138 aa 00 00 00 00 00 00 aa 09 D140 aa aa FF C5 00 00 51 D148 aa 99 00 00 00 00 00 00 19 D150 aa aa 00 00 00 e e 00 99 21 00 D158 99 aa 00 00 00 00 00 D160 aa 30 78 50 2E 1 F ØB 07 94 D168 aa aa BB øø. 90 00 ø 00 39 D170 00 ØØ BB aa aa 00 00 41 00 D178 aa 00 aa aa aa 00 00 00 49 34 D180 34 30 34 34 30 34 18 E5 D188 aa aa 00 99 00 00 00 00 D190 00 BB BB aa aa 00 00 00 61 D198 aa aa aa. aa 00 00 00 00 DIAR 04 0E 1 F 34 74 FB DØ EØ F8 D1A8 00 00 99 aa 00 00 aa PP 79 D1B0 00 00 aa 99 99 00 00 00 81 D188 99 aa aa 00 00 00 00 00 85 DICO 00 00 7F FE A3 **7F** 00 00 30 D1C8 00 00 00 BB 00 PA aa aa 99 D1D0 00 00 99 99 aa aa aa DO A1 D1D8 00 88 aa aa aa 00 aa PO A9 DIE EØ. DØ F8 74 34 10 08 2B DO D1E8 00 00 00 00 aa 99 aa 00 **B9** DIFO aa 99 PP aa 00 00 00 00 CI D1F8 00 99 oo. 99 aa 00 00 00 CS D200 00 78 FE FC F4 C4 **7B** 3D A4 D208 7F 6E 67 37 SE 6A 4B DØ 78 D210 aa 99 aa 99 00 FE BF F9 99 D218 FF BF 80 80 80 80 88 99 28 D220 00 00 00 00 00 FF FD 9F 8D D228 FD 01 01 91 91 0 1 99 FB D230 88 1E 7F 3F 27 23 DE BC : C2 D238 76 E6 EC 70 56 D2 1 E 12 D240 00 00 00 00 00 99 PP 00 12 = D248 00 99 00 00 00 99 99 99 1 A D250 00 00 00 00 00 00 aa PO : 22 D258 00 00 00 99 00 00 00 00 : 2A D260 00 00 00 00 00 aa aa aa : 32 D268 00 aa 99 00 00 aa 99 aa : 3A D270 00 00 00 00 : 42 00 00 00 PO D278 00 00 00 00 00 : 40 00 00 00 D280 00 00 00 PA 80 00 00 BB : 52

D288	00	99	00	99	00	88	00	00	: 5A	D548	30	30	30			30	30		: 9D
D290	00	99	00	99	99	00	00	00	:62	D550	30	34	30	44	34	44	34	34	: DD
D298	99	00	00	00	00	00	00	00	16A	D558	30	36	34	39	30	34	46	46	: EA
D2A8	00	00	99	99	00	00	00	00	:72 :7A	D568	46	46	46	46	46	46	33	38	: 40
D2B0	99	99	99	99	00	99	99	00	:82	D570	44	34	44	34	33	38	46	43	: 29
D2B8	00	00	99	88	00	99	00	00	: 8A	D578	38	46	43	46	46	46	46	46	:6C
D2C0	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	: 8A	D580	46	46	46	46	46	46	46	46	: 85
D2C8	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	:92	D588	46	46	46	33	30	44	34	44	: 4E
D2D0	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	: 9A	D590	34	33	30	46	34	38	46	34	: 28
D2D8	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	: A2	D598	46	46	46	46	46	46	46	46	: 9D : Ā5
D2E8	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	: AA	D5A0 D5A8	32	46 38	46	34	44	34	32	38	: 41
D2F9	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	:BA	D580	45	43	38	45	43	46	46	46	: 9F
D2F8	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	:C2	DSB8	46	46	46	46	46	46	46	46	: BD
D300	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	:CB	D5C0	46	46	46	46	46	32	30	44	:99
D398	FF	FF.	FF	FF	FF	FF	FF	FF	: D3	D5C8	34	44	34	32	30	45	34	38	:50
D310	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	: DB	D5D0	45	34	46	46	46	46	46	46	: C2
D318	F-F-	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	:E3	DSDB	46	46	46	46	46	46	46	46	= DD
D320	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	:EB	DSEØ	46	46	31	38	44	34	44	34	: 9A : B2
D33Ø	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	:FB	D5E8	31	38	44	43	38	44	43	46	:F5
D338	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	:03	D5F0 D5F8	46	46	46	46	46	46	46	31	: E8
D348	88	00	00	00	00	00	00	00	:13	D600	30	44	34	44	34	31	30	44	: 9B
D348	00	88	00	00	00	00	00	00	: 1B	D608	34	38	44	34	46	46	46	46	: DA
D350	88	88	00	00	00	00	00	00	:23	D610	46	46	46	46	46	46	46	46	: 16
D358	99	99	90	99	88	00	00	99	: 2B	D618	46	46	46	46	30	38	44	34	: E6
D360	88	88	99	99	99	99	00	00	: 33	D620	44	34	30	38	43	43	38	43	: D7
D068	99	88	99 99	99	99	99	99	99	:3B	D628	43	46	46	46	46	46	46	46	: 2B
D379	6161	99	619	00	99	99	88	66	: 4B	De38	46	46	30	46	46	46	34	30	: D4
D388	7F	E.E.	FF	FF	FF	FF	FF	FF	:CB	D638	30	43	42	31	43	42	30	30	:E1
DOSS	E.E.	FF	Rr Rr	File	FF	FF	FF	E.E.	:53	D648	30	30	30	30	30	30	30	30	: 9E
D390	F.F.	FF	F'F	E.E.	FF	FF	FF	FF	: 5B	D650	30	30	30	30	30	30	30	30	: A6
DEFER	B.M.	E.E.	E.L.	FF	Fr.E.	F.F.	Halle.	E.E.	:63	D658	30	30	30	30	30	30	46	38	: CC
DBAB		FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	:6B	D660	44	33	44	33	46	38	43	33	: 18
	larks.	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	: 73	D668	31	43	33	30	30	30	30		: D5
DOES	FIF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	:7B	D670	30	30	30	30	30	30	30	30	: C6
DSCO	99	99	99	00	88	20	00	00	:93	D678	30	30	30	30	30	30	30	30	:CE
DSC8	616	6163	99	00	99	80	99	90	:9B	D688	30	46	30		42	31	42	42	: 40
DEDE	98	8181	00	00	00	98	00	00	: A3	D690	30	30	30	30		30	30	30	: E6
D3D8	80	90	00	00	60	99	00	00	: AB	D698	30	30	30	30	30	30	30	30	: EE
DBER	88	99	88	00	99	00	00	00	: B3	D6AØ	30	30	30	30	30	30	30	30	:F6
DSE8	88	00	00	00	00	99	00	00	: BB	DEAB	45	38	44	33	44	33	45	38	: 66
DSF0	99	99	99	99	00	99	99	99	: CB	D6B0	42	33	31	42	33	30	30	30	:31
D3F 0	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	:00	Debb	30	30	30	30	30	30	30		: 0E
D468	FF	FF	Fr Fr	FF	FF	FF	FF	FF	: D4	Dece	30	30	30	30	30	30 45	30	44	: 47
D410		FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	: DC	DEDO	33	44	33	45	30	41	42	31	: 79
D418	FF	E.E.	FF	E.E.	FF	FF	FF.	FF	:E4	Deda	41	42	30	30	30	30	30	30	:51
D420		FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	:EC	D6E0	30	30	30	30	30	30	30	30	: 36
D428	FF	FF	FF	E.E.	FF	FF	FF	FF	:F4	D6E8	30	30	30	30	30	30	30	30	: 3E
D430	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	: 04	D6F0	30	30	44	38	1 B	33	38		:50
D440	90	99	99	99	00	99	99	99	: 14	D6F8	34	33	30	33	30	33	30		: B2
D448	00	00	00	99	00	00	00	00	: 10	D700 D708	36	45	36	30	33	30	33	30	: 80
D450	88	00	00	99	00	00	00	00	:24	D710	33	30	33		33	30	33		:73
D458		00	99	00	99	00	99	00	:20	D718		30	45		44	36			: C3
D460										D720		38	33	36	33	33	36	33	: AC
D468									:30	D728	30	33	30	33	30	33	30	33	: BB
D470 D478		34	38	37	30	31	34	44	: 1B : 04	D730		33	30	33	30	33	30	45	: A5
D476		30	30	30	30	30	30	30	: D4	D738			36			30			: DD
D488		30	30	30	30	30	30	30	: DC	D740 D748		30		30		30			: AB
D490		30	30	30	30	30	30		:E4	D750		32		31	44	38	44		: E8
D498		38	44	34	44	34	36	38	: 38	D758		36	44		37	39	33	37	:FF
D4A0		34	31	33	34	30	30	30	: 03	D760		33	31	34		34	31	33	: D2
D4A8		30	30	30	30	30	30	30	:FC	D768		34	35	33	33	34	34		: D9
D4B0 D4B8		30	30	30	30	36	30	44	: 26	D770		44	30	44		44	36		: 26
D4C0			34	36	30	32	43		: 4C	D778		34	37	33	34	37	34		:F0
D4C8		43	30	30	30	30	30	30	:31	D780		30	34	35	33	30	33		: E9
D4D0	30	30	30	30	30	30	30	30	:24	D788		36	44	36	43	38		36	
D4D8			30	30	30	30	30	30	:20	D798		31	36	33	30	33	30		:02
D4E0				38	44				:71	D7A0		33	30	33	30	33	30	33	:03
D4EB		38		34	31	32	34	30	: 56	D7A8		33	30	43	30	44			: 43
D4F0 D4F8			30	30	30	30	30	30	: 4C	D7B0		43	30	30	45	33	30		: 4D
D500				30	30	30	30	35	: 5A	D7B8		30	33	30	33	30			: 1B
D508			34	44	34	35	30	31	: 93	D7C0			33	30	33	30			
D510		31	31	43	30	30	30	30	: 8D	D7C8		38	33	36	31	36	42		: 87
D518		30	30	30	30	30	30	30	:6D	D7D0 D7D8			30	33	33	34	32		
D520		30	30	30	30	30	30	30	: 75 : A1	D7E0		33	33	34	32	42		44	
D528			30	38	34	38	31	31	: B0	D7E8		44	36	42	30	36	36	33	: 80
D538				30	30		30		:91	D7FØ	36	36			34	35			:6D
D540				30	30		30		: 95	D7F8	34	34	33	33	34	34	33	38	: 70

BASIC題字意示是罗고一ル

(MSX/MSX2用、ただしMSX-Write、及びMSX1の場合はRAM64K必要)

このプログラムは、MSX-Writeの漢字入力機能を、BASICから利用するためのプログラムです。 日本語処理を行うには、漢字表示、カナ漢字変換などの処理が必要ですが、それらをいちいちマシン語のプログラムとして書くのは面倒です。このプログラムは、それらの面倒な処理をBASICの拡張ステートメントの形で利用できるようにしたものです。 使用するには、次のような条件があります。 ①MSX/MSX2にMSX-Write が実装されていること。 ②処理用ワークエリアとして、メモリアドレスのページ3(C000H~)に3456バイトまたは2432バイトの領域が取れること。 ③画面モードがスクリーン2または7であること。 ④MSX1の場合に、本体RAMが64Kバイトあること。 ⑤RAMファイルを使っていないこと。

有坂 幸夫



拡張される命令

このプログラムで使用可能となる拡 張ステートメントについて、名前およ び使用方法を説明します。

KOPEN

書式: CALL KOPEN (ワーク エリア先頭番地、学習スイッチ) 例: CALL KOPEN (&HC0 00, I)

説明:MSX-Writeのフロントエンドに対して、カナ文字変換用のワークエリアを設定します。KINPUT命令を使用しないときは不要です。ワークエリア先頭番地は、COOOH以上に設定し、またCLEARコマンドを用いて、BASICのエリアをこれより低いアドレスに設定しておく必要があります。学習スイッチは、カナ漢字変換中に単語学習を行うか、行わないかを指定するのです。この値がIの場合に学習します。学習する場合、ワークエリアとして3456パイト、学習しない場合は2432パイトを必要とします。

KINPUT

書式:CALL KINPUT (文字 型変数名)

例:CALL KINPUT (D\$) 説明:文字型変数に、日本語文字列を 入力します。実行すると、カーソルを 赤(色コード8)で表示し、画面最下 行をウインドウ(I4文字)とする日本 語入力モードになります。入力方法は MSX-Writeと同じですが、倍角確 定はなく、代わりにF4キーにはJI S変換が割り当てられています。また I度に入力・変換できる文字数はI4文 字以内です。すべての文字が確定後、リターンキーを押すことで入力終了となります。リターンキーを押さずに続けて入力することで14文字以上の入力が可能ですが、全角で127文字以上の入力は動作が保証できません。150字以上の入力は動作が保証できません。また、実行時には、次の点を守ってください。①先にKOPENを実行しておくこと。②スクリーンモードが2または7であること。なお、半角文字で00~1F、80~9F、E0~FEにあたる各コードは入力できません。また確定文字の削除(BSキー)は、半角文字単位で行われます。

KLOCATE

書式: CALL KLOCATE (X 座標、Y座標)

例: CALL KLOCATE (0.0) 説明: 日本語カーソルの座標を指定します。日本語カーソルは日本語文字列の表示位置を指定するもので、BASICの管理するカーソルとは異なります。各座標は、スクリーン2のとき0~3I(X)、0~II(Y)となります。カーソル表示にはスプライトを使用していますので(パターン番号0、パターン面0、サイズ8×8)、スプライト使用時は注意してください。

KPRINT/ KI PRINT

 書式: KPRINT (文字列式)

 例: KPRINT (D\$+*A")

 説明: 画面上に日本語文字列を表示 (KPRINT)、または印字 (KLPRINT) するものです。画面の最下 行はウインドウ・エリアのため使用で

 きませんが、その1行上まで表示されるとスクロールします。文字列式は表示/印字する文字列のことで、含まれる文字コードはシフトJISコードである必要があります。文字列の表示は現在の日本語カーソル位置から行い、表示後カーソルは最後の文字の次に移動します。印字は現在のヘッド位置から行われます。どちらも実行後に改行は行わないので、必要な場合は次のCRLF命令を実行するか、文字列中にCR/LFコードをセットしてください。なお、KLPRINTで印字できるブリンタは、MSX-Write で使用できるものと同じです。

CRLF/

書式: CALL CRLF 説明: 画面上で I 行改行(CRLF)、 またはプリンタ上で I 行改行(LCR LF) します。

KCLOSE

書式: CALL KCLOSE 説明: MSX-Write のフロントエンドが使用するメモリを解放します。 I 度KOPENしたら、最後に必ずこの ステートメントを実行する必要があり ます。

プログラムの入力と実行

197ページのモニタの 100 行にある CLEAR命令を、「CLEAR200, & H8FFF」に変更してから、ダン プリスト (リストI) どおりに入力し ます。全部入力したら内容をチェック し、間違いのないことを確認したら必 ずセーブしてください。

実行は、「BLOAD*ファイル名" R」で行います。入力するとプログラ ムが読み込まれて実行されます。この とき、自分自身をページ!に転送し、 リセットをかけます(初期画面が出ま すが、暴走ではありません)。もう1度 BASICがスタートすると、拡張ス テートメントが利用可能になっていま す。拡張ステートメントの使用方法は、 サンプルプログラムを参考にしてくだ さい。リスト2は、入力テスト用です。 終了するときは、何かキーをたたいて ください。リスト3は、日本語ファイ ルを表示するものです。ファイル名を 聞いてきますから、入力するとその内 容を表示します。ただし、1行の長さ は 127 文字以下である必要があります。 カセットの場合は、ファイル名の前に 「CAS:」を付けます。

最後に

ワークエリアをあまり高位アドレスにとると、システムワークエリアを壊してしまいます。電源を入れた直後で CLEAR命令を実行していないときに次のプログラムを入力し、上限の値を確認しておいてください(これはディスクドライブの種類や台数で異なります)。ここで、Aの値は、学習ONのとき3456、OFFのとき2432です。

PRINT PEEK (&HFC4 B) *256+PEEK (&HFC4A) -A-256

なおこのプログラムのソースリストは、MSX-CおよびM80アセンブラで記述されており、MSX-Writeの資料(アスキーから有償で提供されている)に掲載されています。広告のページを参照してください。

リスト 1

サンプルプログラム1

100 CLEAR 300, & HBFFF

110 SCREEN 2 'or SCREEN 7

120 CALL KOPEN(&HC000,1)

130 CALL KLOCATE (0,0)

140 CALL KPRINT("input:")

150 CALL KINPUT (A\$)

160 CALL CRLF

170 CALL KPRINT (A\$)

180 CALL KCLOSE

190 A\$=INPUT\$(1):END

リスト 2

サンプルプログラム2

100 INPUT "filename:":FL\$

110 OPEN FL\$ FOR INPUT AS #1

120 SCREEN 2 'or SCREEN 7

130 CALL KLOCATE (0,0)

140 IF EOF(1) THEN 180

150 LINE INPUT #1,A\$

160 CALL KPRINT (A\$): CALL CRLF

170 GOTO 140

180 CALL KCLOSE

190 A\$=INPUT\$(1):END

リスト 3

言語:マシン語 開始番地 9000 終了番地 A82F

03 90 RE 97 90 = 19 9000 03 91 CD 91 9008 SE 21 00 92 22 F 1 21 : 6F 9010 90 40 22 F3 91 21 PO. aa : A7 :23 9918 70 FF 40 D2 50 90 ES 24 9020 F 1 91 7E 23 22 F 1 91 d.F : 06 9928 06 00 C5 01 99 ØØ. C5 24 :73 : 85 9030 E3 91 23 22 E3 91 2B 4D 14 9038 44 16 **PIB** 21 aa **7B** 32 : 04 : BD 9040 FR 91 CD AB 91 C1 CI F 1 9948 23 3A Fe 91 5F 18 98 :80 : 09 1E PP 21 F5 99 CD 97 91 9050 00 05 99 : 74 9058 00 @1 aa 99 99 aa PP :23 9060 01 00 21 : 40 88 9968 **MA** CD AR C.1C.199 84 88 00 8C : 18 9079 00 80 20 : 98 9978 aa 99 81 88 85 aa 89 99 86. : A7 9080 00 BD 00 92 99 82 : 86 aa 9988 00 **BB** SE aa 93 83 00 : DF 9090 00 87 00 88 00 SE 1 E FE : BF 9098 88 F5 73 7B 04 EE. 90 26 aa C1 : D3 €B 01 98A8 09 7E E6 80 CA DS 96 : 53 7B 47 87 87 30 : F4 9888 47 : E4 9000 05 47 BB D2 90 : 5E 9008 CD FR D1 B7 SA 9000 30 32 91 Seps 76 87 87 89 CD 90E0 CO 91 90E8 91 9D AF 98F8 01 00 99 C5 01 96 00 : 00 : 4F SEFR e e 91 6.F 90 E.F 26 9100 SHE 23 56 61 BE 46 21 80 :E5 32 CD AB : 1D 9108 99 91 91 96 4F 99 0.5 : A1 9110 C.190 C:5 91 26 aa : 46 9118 66 24 F7 91 9120 7D 32 01 6F 90 : 11 9128 09 5E 23 56 01 ØF 40 21 : ØA 9130 99 CD 91 C.1 C191 :61 14 AB 05 : 7E 9138 00 00 05 01 00 88 2A 01 6F 90 : A8 9140 F7 26 29 91 00 9148 09 23 ØF 40 21 : 2A SE 56 01 91 9150 00 PRO AB C:1

9158 C1 48 79 2F BD 02 99 C5 G1 1 aa. 99 05 ZA : AC 9160 BE. 7D 32 : DE 9168 91 26 20 29 90 09 SE : 0A 9170 01 6F 00 CD AB : 06 9178 01 PIE 40 21 14 91 26 9180 91 0.1 C.1 24 7E 0.9 6F 90 09 9188 29 @1 9B : 02 C3 91 2E DB 9190 0.9 65 ES 0.9 aa C5 9198 65 2E DB G 1 CD AA 91 9140 21 aa 00 39 05 21 96 : 18 **7B** 91A8 F 1 0.9 F9 E5 : 5A 88 BB 21 91BØ BB 39 4E 23 46 09 FF : 01 91B8 39 5E 23 56 F 1 FF FF FF : 49 9100 FF FF EE : 51 9108 EE FF FF FF FF FF FF aa 00 99 : 61 91DØ 00 aa PP aa pa pa 99 99 aa aa 99 99 aa : 69 91D8 00 FF FF : 69 FF EE FF FF 91E0 FIE FF FF = 71 FF FF FF FF FF 91E8 EE 00 PA 99 aa aa PP :81 91F0 BB 91F8 FF FF FF FF : 82 00 FF FF FF 40 1 E 40 99 : C4 9200 10 9208 aa 00 aa PA 616 aa = 9A 9219 21 00 60 00 10 36 = 7A 20 09 = 18 9218 7A **B**3 FB 9220 22 SA 61 CD SE - 73 F1 9228 FE 28 FE 28 - 34 11 = 15 9230 28 FE 28 38 AF : 67 9238 FE 24 : 18 9240 C9 02 18 ØA 1E 95 18 13 : 8B 9248 96 1E 18 18 59 : 46 9250 DD 40 0.3 34 61 : 09 4F 9258 01 2A 38 61 37 C9 CD : 00 32 DF 01 CA SE 9260 44 61 : F.5 02 03 FF CA BØ 40 FE 9268 40 : BB FE 86 CA 40 9270 CA BØ 40 05 CA 4F 9278 FE 04 CA **6B** 41 FE : 48 FE 07 CA 41 9280 41 **68** CD : B9 DF 41 03 DC 9288 CA 08 : BC 28 CA 40 3E 9290 3D 55 FE : D2 C9 CD 01 55 FE 03 CA 9298 F1 : 70 A5 F3 C9 CD 3D 55 40 3E 92AB : 43 92AB

```
: 8C
                55
                         28
                              CA
                                  BB
                                       40
9280
       CD
            30
                     FE
                C9
                     CD
                         20
                              55
                                  FE
                                       03
                                            : 85
92BB
       3E
            F 1
                40
                     3E
                         F3
                              C9
                                  CD
                                       30
                                            : 26
9200
            C6
                                            : E0
9208
       55
            FE
                29
                     CA
                         D1
                              40
                                  3E
                                       F 1
            21
                90
                     60
                              24
                                             AA
92D9
       C9
                         E5
                                  FB
            5F
                     4E
                         23
                              46
                                  E 1
                                       1 D
                                             1F
92D8
       7E
                23
92E0
            30
                CA
                     EC
                         40
                              ØA
                                  03
                                       77
                                             A3
92E8
       23
            C3
                DF
                     40
                         AF
                              77
                                  C3
                                       DF
                                             47
92F0
       41
            CD
                3D
                     55
                         FE
                              28
                                  CA
                                       EC
                                            : ØE
                F 1
92F8
       40
            3E
                     09
                         CD
                              20
                                  55
                                       FE
                                            . 02
9300
       02
            CA
                07
                     41
                         SE
                              E-3
                                  09
                                       34
                                            = DB
9308
       AF
            FC
                FF
                     02
                         02
                              1B
                                  41
                                       1 1
                                             75
9310
       1 F
            aa
                21
                     MA
                         aa
                              22
                                  FA
                                       61
                                            : 50
9318
       03
            24
                d. 1
                     1 1
                         3F
                              aa
                                  21
                                       PB
                                            - 4F
9320
       aa
            22
                FØ
                     61
                         24
                              FR
                                       22
                                            - 51
                         74
9328
       F2
            6.1
                7B
                     95
                              90
                                  D2
                                       34
                                            = 2A
9330
       41
            3E
                F2
                     09
                         CD
                              3D
                                  55
                                       EE
                                            : 5A
9338
       20
            CA
                3F
                     41
                         3E
                              F 1
                                  09
                                       CD
                                            - 86
9340
       20
            55
                FF
                     02
                         CA
                              44
                                  41
                                       3E
                                            - DB
9348
       F3
            09
                24
                     FB
                         F7
                              EB
                                  FB
                                       22
                                            - AR
9350
       F4
            61
                EB
                     24
                         FO
                              61
                                  7D
                                       93
                                            - BE
9358
       70
            94
                D2
                     60
                         41
                              SE
                                  F2
                                       09
                                            - E.D
9360
       CD
            3D
                55
                     FE
                         29
                              CA
                                  DE
                                       41
                                            : 63
9368
       3E
            F 1
                09
                     3E
                         BD
                              32
                                  BB
                                       60
                                            : De
9370
       3E
            MA
                32
                     01
                         60
                              AF
                                  32
                                       00
                                            · C 1
9378
       60
            03
                DE
                     41
                         CD
                              SD
                                  55
                                       FF
                                            - AR
9380
       28
            CA
                87
                     41
                         3E
                              F 1
                                  0.9
                                       CD
                                            : 92
                     02
9388
       20
            55
                FF
                         CA
                              92
                                  41
                                       SE
                                            . E.E
9390
       F3
            69
                24
                     FB
                         F7
                              22
                                  2F
                                       6.1
                                            - AS
9398
       24
            2F
                6.1
                     70
                         FE
                              CA
                                  D2
                                       A4
                                            : 94
                     09
9340
       41
            3E
                F2
                         CD
                              3D
                                  55
                                       FE
                                            : CA
9348
       20
            CA
                AF
                     41
                         3E
                              F 1
                                  0.9
                                       CD
                                            . F.E.
9380
       20
            55
                EE
                     02
                         CA
                              BA
                                  41
                                       3E
                                            : BB
                     FB
                         F7
                              7D
                                  B4
93B8
       F3
            C9
                24
                                       CA
                                            = 1 B
                         ØD
                21
                     00
9300
       CB
            41
                              22
                                  30
                                       61
                                            : 40
9308
            D1
                41
                              99
       0.3
                     21
                         88
                                       30
                                            = AC
93DØ
                3D
                     55
                                            : F3
       61
            CD
                         FE
                              29
                                  CA
                                       DF
93D8
                F1
                     09
                         3E
                              FF
                                  09
                                       CD
                                            = 7.7
       41
            3E
                24
                                            : 4D
93E0
       3D
            55
                     38
                         61
                              2B
                                  22
                                       38
            B7
                              FE
93E8
       61
                CA
                     ES
                         41
                                  34
                                       CA
                                            : 95
                     E 1
93F0
       F.5
            41
                3E
                         C9
                              34
                                  DF
                                       61
                                            : 2B
            06
                     ØE
                                            : ØE
93F8
       FE
                C2
                         42
                              24
                                  E2
                                       61
9400
                                       7D
       7 D
            32
                20
                     6.1
                         24
                              F4
                                  6.1
                                            = FRC
9408
       32
            2D
                61
                     C3
                         EA
                              42
                                  FE
                                       02
                                            : 4B
                         04
                              C2
9410
            18
                42
                     EE
                                  24
       CA
                                       42
                                            : F2
9418
                         BB
                                  CD
                                            : 54
                61
                     21
                              60
                                       BC
       1 1
            20
            03
                     42
                                            : E7
9420
       4B
                         FE
                              83
                                  CA
                EA
                                       2E
                    C2
9428
       42
            EE
                05
                         35
                              42
                                       00
                                            : 5B
                                  21
9430
       50
            CD
                88
                     44
                         C9
                                  CD
                                       84
                                            : 00
9438
       55
                FE
                     07
                         C2
                              70
                                  42
                                       91
                                             98
9440
       34
            61
                1 1
                     32
                         61
                              24
                                  2E
                                             06
                                       61
9448
       CD
            92
                48
                     BZ
                         CA
                              55
                                  42
                                       CD
                                             68
9450
       7B
            55
                3E
                     F4
                         09
                              3E
                                  01
                                       32
                                             20
9458
       30
                CD
                     AE
                         44
                              CD
                                  53
                                       45
                                             B3
9460
       01
            99
                00
                     C5
                         24
                              30
                                  61
                                       4D
                                            : C2
9468
       44
            24
                2E
                     61
                         EB
                              3E
                                  02
                                       CD
9470
            53
       AB
                CI
                     CD
                         60
                              45
                                  CD
                                       7B
                                             72
9478
       55
                                             BE
            C3
                FA
                     42
                         FE
                              08
                                       A6
       42
9480
            34
                30
                         B7
                                       42
                                             90
                     61
                                  AØ
9488
       01
            BB
                aa
                     C.5
                         01
                              00
                                  00
                                       24
                                             ØD
9490
       2E
            61
                EB
                     3E
                         03
                              CD
                                  A0
                                       53
                                             9F
9498
       C.1
            CD
                60
                     45
                         AF
                                  30
                                             DD
                              32
                                       61
9440
       CD
            7B
                55
                     03
                         EA
                              42
                                  34
                                       30
                                             36
9448
       61
            B7
                CA
                     F4
                         42
                              CD
                                  53
                                       45
                                             49
9480
       01
            20
                6.1
                     11
                         aa
                              60
                                  24
                                       2F
                                            9B
94BB
       61
            CD
                EC
                     42
                         CD
                              60
                                  45
                                       CD
                                            F7
9400
       7 B
            555
                21
                     BB
                         50
                              CD
                                  05
                                       55
                                            :80
9408
       EB
            21
                EE
                     aa
                         CD
                              OF
                                  56
                                       D2
                                             6B
94D0
            42
                3E
       D7
                     FF
                         C3
                              DE
                                  42
                                       21
                                            : BE
94D8
            60
       99
                CD
                     0.5
                         55
                              ZD
                                  CD
                                       53
                                             50
94E0
            C3
                              7B
       55
                EA
                     42
                         CD
                                  55
                                       3E
                                             93
94E8
            C9
       F4
                AF
                     C9
                         22
                             E6
                                  61
                                       EB
                                            : 05
94F0
       22
            E8
                         69
                61
                     EB
                              60
                                  22
                                       EA
                                            = AF
94F8
                                       87
            21
                    F3
       61
                EA
                         34
                             F9
                                  F3
                                            : 88
9500
            87
                87
                     86
                         32
       87
                             EC
                                  61
                                       FB
                                            = 1 A
9508
       22
            EE
                61
                     0E
                         00
                                  50
                              11
                                       00
                                             7 D
9510
       21
            8F
                61
                     CD
                         A9
                                  AF
                             55
                                       24
                                            SA
       EE
9518
                77
                     2A
            61
                         EA
                             61
                                  4D
                                           = 79
                                       44
9520
       2A
            EE
                61
                     EB
                         24
                                  61
                                       CD
                                             57
                             E6
9528
       6D
                B7
                     CA
                         1 B
                                       CD
                              43
                                  F5
                                           : 10
9530
       93
            4B
                F1
EA
                     FS
                         FE
                             9D
                                  C2
                                       61
                                           = B7
9538
       43
                         4D
                                  E5
                     61
                              44
                                             35
9540
            61
                5F
       EC
                         8D
                              00
                                  32
                                       EC
                                             CD
9548
       61
            CD
                20
                     40
                         CI
                              21
                                  EC
                                       61
                                           : A6
9550
       SE
            21
                BA
                     aa
                         C5
                              CD
                                  20
                                       40
9558
       E1
            1E
                    CD
                600
                         26
                              4B
                                       DC
                                             09
```

9560 43 FE 98 C2 CB 43 24 EB : 15 05 9568 61 E5 CD 55 FB C.17 E . 51 9570 B2 CA DO 43 1 B 69 6.0 19 : 9D 9578 7F FF C2 99 43 0.5 D5- 40 9580 24 61 EA 4D 44 34 EC 6.1 - A2 9588 SE 21 98 20 CD 20 40 D 1 = AF 9590 1 B 7B 21 01 00 CI 09 19 36 9598 00 24 15 FA B5 43 : 84 1 B 21 95AB 19 01 99 09 36 00 24 FA = A2 95A8 61 4D 4.4 SA EC SE : 36 61 21 9580 08 aa CD 20 45 FA FB ZA 6.1 95BB 1E 01 CD 26 4B CB DE : 80 43 9509 FD **E. 1** 24 EA 61 4D 44 DE 9508 E5 34 EC 61 5F 34 ED 61 : B0 95D9 90 CD 20 40 E 1 1 E : 32 95D8 @ 1 CD 26 4B 24 E8 ES · 94 6.1 95E3 55 C1 09 EE 6.1 : 97 95E8 F1 FE ØD CA F3 43 FE = 7A 03 95F0 16 43 59 50 1 4 FE : 56 95F8 44 7F 10 1 A BZ CA OB : 08 9699 44 01 00 19 13 B8 9698 03 FC 43 C3 59 50 1 : 61 96.18 1 A BZ 13 FE 43 ЗE 9618 45 49 4E 50 BB 4B 55 54 : D4 9620 50 52 49 4F 54 00 4B 40 DA 9628 50 50 49 4F 54 03 43 52 : E@ 9638 40 SE aa ac 43 52 40 45 : CB 9638 G1(3) 4 B ac al E 43 41 54 45 : D1 45 9640 00 413 **SLF** 50 4F 00 4B 9E 96.48 43 40 4F 53 45 aa 8D 21 18 9658 44 22 FA 6.1 SE P1 1 0.00 D2 = FD 9658 E. 1 FF 03:00 95 44 FE 21 9F.F.B 89 FD CD D7 55 70 RA : 68 9668 44 SE SA F 2 6.1 0.9 ZA FR : 20 9679 C5 E5 : 40 61 CD 55 D 1 19 23 9678 FR 6.1 SA F2 6.1 30 32 = 70 9689 **E1** CB 59 44 3E FF 0.9 * CE 9688 FB E5 61 AF 32 F.5 61 : BB 3E 9690 1 B CD A4 55 D 1 B7 CA - 97 9698 9D 44 3E F4 0.9 D5 3E 48 : 65 96A0 CD A4 55 D1 B7 CA AB 44 : 3D 96A8 3E F4 09 1A **B**7 08 1 A FE = EA 96BB 81 DA BA 44 FE 1 A AR DA = 31 96BB 44 FE CO 1 A EØ DA 15 45 : 7F 21 9600 91 00 4E 19 : FF 06 00 1 A 9608 67 2E 00 09 13 EB : BE E3 96D9 E. 1 EB CD B2 40 SA FS 61 : PD 3E 96D8 B7 FD 1 B E5 CD : 33 96E0 A4 55 E1 B7 CA EA 44 3E : 3D 96E8 F4 E5 3E 4B CD A4 55 : 6F 96F0 E 1 **B**7 CA F8 44 3E F4 09 = 1 F 96FB 3E 01 61 70 ES CD :83 9700 A4 55 E1 B7 CA ØA 45 3E = 7F 9798 F4 0.9 CD A4 55 B7 CA : 20 9710 46 45 3E F4 34 E5 61 : BD 9718 **B**7 CA 38 45 3E 1 B CD A4 9729 55 B7 CA 28 45 3E F4 C9 = F5 9728 48 C:D 3E A4 55 CA :00 9730 45 SE Fa 09 AF : 3E 61 9738 ZA E3 61 7E CD A4 B7 48 45 9740 CA 45 3E F4 09 F3 : 44 9748 6.1 EB 13 EB F3 61 : 8A 9750 03 AB 44 P1 50 aa 11 3F : 3A 9758 6.1 7F E8 21 CD B6 55 0.9 89 9760 63.1 50 aa 1 1 7F FB SE 30 9768 6.1 CD B6 55 0.9 EB F8 DE 9770 5.1 FR F6 61 69 60 : 87 9778 FA 6.1 1 F 81 CD 26 4B 01 08 9780 00 00 0.5 ZA FE 61 EB 01 49 9788 53 BB aa SE Ø4 CD AF C 1 E2 9790 FE CD D9 B7 CA 90 45 74 9798 75 CB FE FF CB **B**7 08 FE B8 97A0 82 20 DA AZ 4.5 FE DB 1 1 96 97A8 FC F. 1 24 F6 **6.1** 20 F6 61 96 97B0 CD F8 53 E5 E6 Q 1 CA BF 04 97B8 45 24 FC 6.1 CD FA 45 F 1 FE 9709 CA F5 E6 02 ZA F6 61 B7 36 9708 DS 45 E5 ZA FA 61 4 D 44 97D0 2A F8 61 EB F 1 CD F4 47 BE 97D8 F 1 E6 04 CA AZ 45 AF 0.9 78 97E0 C5 4D 44 6.5 ER FF E. 1 17 00 97E8 21 00 39 36 CHE 34 AF : F8 FC FE 82 0.2 45 21 BB : B2 97F8 00 C3 45 21 80 00 7D : 46 9800 21 91 88 39 3E 1 F 32 : F9 9898 00 62 11 86 61 EB 22 01 : 11

C2 : 11 9810 EB **C**5 **6B** 62 ØA. BE 52 C2 BC 46 ØA FE ac 2F 46 FD 9818 60 22 FE 61 13 EB : 03 9828 03 69 56 46 DA 62 EB 03 13 9828 22 01 C2 FF 46 01 88 : 65 9830 5B 1 A 21 aa 19 BE C2 12 09 7E 01 9838 46 21 01 00 09 7E 32 B5 9840 BC 93 03 69 60 22 31 00 62 9848 9850 13 13 EB 01 62 EB CA 61 **C3** 13 46 OA FE 20 D2 64 EA 9858 :FF 45 03 BC 46 BA CD DE 47 9860 30 9868 **B**7 CA 9F 46 24 61 4D 20 9870 44 01 00 09 7E 01 18 9878 EB 01 00 19 BE 62 : 09 BC 46 03 03 69 60 22 FF 9880 9888 EB 01 EB 82 61 13 : 9B 02 00 39 7E 30 30 21 9890 : 28 9898 02 88 39 03 46 24 44 16 61 4D 03 69 60 98A0 FB 15 9848 61 24 01 62 EB 13 88 39 : 14 9880 01 62 EB 02 BD : 90 9888 03 46 E 1 ES 7.3 DA 46 : 43 9800 C5 46 78 BC CA 9808 02 00 39 C-55 CD 47 52 : E7 9800 1 E 20 04 00 39 CD 26 : D7 : 2A 98D8 C1 OA B7 CA D2 47 BA 47 : EB 98E0 FE 00 CA ØB FE 05 CA 98E8 1 1 47 FE 08 CA 24 47 FF 1 1 FE 49 = '3A 98F@ CA 04 47 14 CA FE 19 : 6B 47 47 98F8 18 56 : 03 CA 9900 CA 6F 47 FE 17 C-1 47 C3 47 02 99 39 36 : BE 9908 7E 21 80 21 02 99 39 CD -27 52 : 6B 9910 : 1F BB CIO 39 CD 2F 9918 1 E 21 02 : 2F 9920 4B **C3** C4 47 21 82 PAG 39 7E C4 47 SA 00 62 : G7 9928 **B**7 CA : 36 00 39 4D 44 21 9930 SE 82 CD : 572 aa 40 16 91 21 9938 98 20 99 39 CD 26 -2 F: C:4 : D9 9940 02 00 6.9 FE 51 BA : 7F 9948 47 03 60 22 00 Ca 47 63 6.9 = 137 9950 32 62 03 9958 60 22 FE E. 1 EIA 3D 21 02 2 (B) (9960 00 39 77 1E 91 21 82 aa = 1- 5: 9968 39 CD 26 4B C3 04 47 03 : 49 9970 6.9 60 22 FF 61 GA 21 03 - 81 9978 03 04 47 DA 0.5 . 5F 00 29 9980 DE 47 C1 **B7** CA AF 17 : 43 CD OP 1 69 F.5 6.9 60 22 : 10 9988 21 01 9990 FE 61 E1 0.5 4F 96 ala 05 = 47 4D 44 OA 67 2F = FA 9998 24 FF 6 1 BB CI 09 C1 03 ES 6.9 60 75 99A0 03 6.0 B5 47 MA 99A8 FF 61 F1 99B0 4F 96 99 69 6.0 SA 200 62 : 83 614 aa 39 4D 44 : 84 9988 SF E5 21 CD 20 40 24 FE E. 1 4D 49 9900 E1 **B**5 9908 44 03 6.9 60 22 FF 6.1 03 DA 46 BE 61 01 50 BC 99D0 E 1 1 1 00 CD B6 55 C.1 0.9 FE 81 52 99D8 EB 47 FE AR DA ED 47 2E 99E0 DA 78 99E8 FF EØ DA FO 47 3E 611 0.9 : 50 99F0 AF C9 7F aa ES 69 60 22 C5 99F8 93 62 F 1 E5 EB E5 CD 1E CD 13 9400 555 D1 19 22 08 62 F 1 9A08 54 E5 21 EA FR 34 E9 : 06 BA 95 9A10 87 87 87 87 86 32 76 F3 : 05 9A18 62 E1 7E **B**7 CB 7E 4F 06 D362 9A20 00 E5 69 50 22 ME. E 1 79 E5 0.5 CD DE 47 C1 E1 9A28 79 BB 9A30 CA 22 **B7** 50 48 E5 69 60 aa 77 9A38 62 E 1 E5 23 4F 06 86 51 9440 05 24 95 62 4D 44 61 2E 23 34 9A48 DO C. 1 29 22 06 62 E1 = 21 05 15 9A50 E5 24 93 62 4D 44 16 62 CD 20 9A58 SE 24 96 62 E 5 24 9A60 40 B7 CA 6F 48 3E 7F 65 63 9468 98 62 77 23 22 ØB 62 D1 DØ 9A70 7B DE 40 70 DE 81 DA **B2** 24 9A78 48 7A 24 08 62 77 23 22 23 2D 77 9A80 08 52 **7B** 24 08 62 98 23 C3 9A88 22 08 62 AF E1 CC ØE 62 9A90 1 A 48 E-5 69 60 22 A5 ØA 9A9B E1 EB 22 9C 62 EB 22 FE 6B 7D SAAG 52 06 ØE CD 1 D 56 CD C9 EØ SAAB 02 D2 AF 48 3E FF Ξ E4 01 C5 ØE 10 47 9ABO 26 49 aa = 44 : 4F C5 4D 11 9ABB 00 24 OA 62

62 21 CA FF : D2 9ACD 00 aa 22 BA 62 : 98 24 DA 9ACB CD FC 55 C 1 C 1 F3 48 21 : 83 1 4 02 SADO EB FE FB 80 : 16 SADE 91 aa 19 46 ØE 00 24 70 00 19 : 1C PAFR 62 71 23 21 02 62 23 : 67 DE SAFR 4F 23 45 24 09 00 BB : 78 3E SAFO 70 AF C9 FF : AA 00 00 00 88 00 80 SAFR BO 84 øø : 2B 89 00 00 SPAG 01 00 81 85 88 : 34 82 00 86 SPAR BD 00 22 aa aa : 49 99 03 00 83 9819 BA 99 SE 00 OF 01 : 64 00 86 9R18 87 BB 88 32 10 : DB 00 99 9820 OF 40 RE RA 99 : F@ 49 1 E 9828 62 FF 03 CA 99 64 D2 21 73 7B EE 9839 21 1 1 62 26 00 01 CI FC : 02 49 9B3B 97 **6B** 80 73 7 B : 09 89 7E CA 9R40 E6 47 47 87 30 F5 7B AB 9B48 87 80 87 80 **C6** 05 47 88 34 9850 87 : 4E 62 D5 SA 9858 D2 BB 49 32 12 34 12 62 CD CE : 0D 9860 10 62 SE **B**7 CØ 34 12 62 30 7E 9868 49 D1 62 73 34 A5 49 11 9B70 03 4D 21 : AB **D**5 21 11 62 SE SE 9878 10 6.2 : CE 47 87 SIG D1 CD 06 87 9880 7B = F 1 **B**7 21 6.2 SE 10 CØ 9888 49 1 1 73 34 49 AF 21 3 9890 21 1 1 62 07 AA 00 CD BC 55 AB 9R98 0.9 21 : D9 6F 97 07 EE 03 34 9BAØ 5F 9E 03 E5 26 00 01 **9BA8** 97 E6 7E 80 B7 80 09 E6 9BBØ FC C.13E 03 93 87 87 EN 04 49 9BBB CA 00 0.9 7 D C9 01 aF 9BC0 85 D6 80 C5 01 99 00 C5 6F 26 : 83 **9BCB** 00 : 35 5E 01 FE 48 89 D5 9BDØ 99 29 : 9A 9BD8 23 56 32 13 6.2 E 1 26 88 49 31 7D 32 14 62 01 9BEØ CD : 3D 21 øc 00 99 4E 23 46 9BF8 107 C 1 C: 1 2F 4F OC. 9BFØ FO 55 9BF8 C5 13 - 5 E 01 88 00 24 00 **C**5 29 = 71 00 7D 13 62 9000 26 62 24 = ED F6 48 199 SE 23 56 9008 61 : 6D :32 62 9016 14 26 00 70 14 62 4E 46 · (2) 55 9018 29 01 1E 49 09 23 = 91 14 00 CD FC 55 C 1 0.1 9020 21 00 05 - 50 9028 01 aa 00 **C**5 01 00 FE : B1 26 80 29 01 9030 24 13 62 48 89 SE 23 56 14 62 : 90 9038 29 01 1E 49 09 4E = EA BB 9049 26 : 98 PC: 00 CD FC 55 21 9048 23 46 CI 6F 48 79 2F BD = 4E 9059 CI 9058 94 4A 06 00 05 91 88 - E.F. C2 aa 7D = P(3) 9060 PA 05 24 13 26 13 F6 48 99 : 10 9068 32 62 29 @ 1 62 26 CHE - A9 9070 5E 23 56 24 14 9078 49 09 4F 23 AF. = F. 5. 01 1 E 29 CI C.1 : F1 00 CD FC 55 9080 21 29 : 09 00 01 F6 24 13 62 26 9088 48 09 C9 AF 09 aa 00 : 30 9090 00 00 FF FF D 1 99 : 03 9098 00 00 88 00 aa BB = 1D 9CA0 00 08 D9 00 00 00 88 34 AF 35 9CA8 00 00 00 E3 4A 24 CE 30 9CBØ FE 02 C2 F5 01 BB 00 05 01 96 91 **9CBB** F3 01 00 pa a 21 50 00 CD = 9000 44 11 1 F 9008 16 54 C 1 CI 24 CD F3 E5 30 9CD0 01 04 99 05 01 9E 4A 11 28 54 9CD8 00 00 21 50 99 CD 16 7E 01 9CEØ CI CI 09 01 aa FA 0.5 43 00 9CE8 98 00 C5 01 96 4A 1 1 01 00 C:1 21 50 aa CD 16 54 9CFØ DO 10 98 9CFB 01 aa F8 C5 01 CI 85 00 21 apag 0.5 01 A6 AA 1 1 PA 91 BB 9D08 50 00 CD 16 54 C1 CI **C5** 37 00 01 9D10 00 FA C5 01 04 50 00 26 9D18 A2 44 1 1 00 00 21 4D 51 C9 **C**5 9D20 CD 16 54 C.1 C 1 AF **D**5 FE 02 C2 85 9D2B 44 SA FC CD EB EB 42 9030 48 4B 2A F3 03 ØF 87 87 21 onge 1.55 62 BA 87 59 4B 03 9040 88 39 77 3E D1 **C3** 15 62 ØA 7E 9D48 1 1 00 FA EB 22 3E ØD 00 39 77 9D50 87 87 21 03 72 4B 21 80 9D58 D9 D1 1.0 1 D CA 7E 87 87 87 87 A1 9D60 01 00 09 66 21 00 øø. 39 06 07 9D68

9D70 21 99 99 39 2A * CA 4B 77 EB C5 15 62 D5 01 92 00 : 14 9D78 21 04 00 4D 99 9080 39 44 1 1 00 CD 00 21 5C 16 54 C1 9D88 94 CI C9 01 90 05 : 3F 9099 C.1 99 91 **C**5 9098 00 00 10 00 00 1 1 00 : 00 9DAØ 21 9F 00 CD 00 16 54 C1 : F5 : F8 9DAB C9 00 00 00 1F CI 00 BA 00 00 00 00 99 : 4D 9DB9 00 99 PP 9DB8 3F ØB 00 00 EB 22 1 B 62 : 29 = C7 9DC0 EB EB EB 22 19 62 EB 21 E9 9DCB FA F3 34 F3 87 87 87 = FD 87 86 32 1 D 62 9DD0 1 4 B7 CB = C4 9DD8 FE 81 DA **E4** 4B : 2F 1 A 14 FE : FE DA EA 48 FE EØ DA 9DEØ AD 1 A : 5E 4B 21 01 99 FF 19 4E 96 SDES 67 00 09 9DF0 00 1 A 2E 13 EB : 43 9DF8 19 C3 05 40 : 4B EB 22 62 1 A 60 24 SEGO 4F 96 99 69 E.5 1 B : F6 1 D 5D : 80 44 62 E1 SEAS 62 4D 2A 20 40 2A 19 62 EB 13 : 8A 9F 1 0 CD 19 62 CB 4B : 00 22 EB **D**5 9E18 EB C5 D5 CD 6D 40 C1 : 55 DI 9F2B F.5 9E28 FF 02 CA 43 40 01 = FF E1 FE 9E30 4A 40 FE 03 CA 55 40 : 9A CA FE 9E38 FE 04 CA 5F 40 05 CA : 1 A : 75 09 E9 9E40 69 40 21 21 21 CD C5 CD : 21 9E48 40 09 D5 B2 40 CI 9E50 CD E9 40 C9 **C**5 01 00 : 50 D1 CD C5 64 4D : EC 9F58 20 09 C 1 09 01 80 28 09 CI CD 40 = EF 9E60 64 9E68 CD A9 4D 09 7 D D6 9F 4D C9 9E70 DE 98 DA 40 3E 02 = DF 9E78 09 7D DE 40 70 DE DA 27 81 9E80 85 40 3E 01 09 7D D6 20 = E.A 9588 DE aa DA 94 40 7D D6 : 93 9E90 DE 00 D2 94 3E = FD 9F 9B 03 7D D6 AB DE 99 9EAØ DA AF 40 7D D6 EØ DE : A0 D2 AF 40 3E 04 09 50 70 **BEB** 05 09 F5 7D 32 1 E BC DA 9EBB FE FA CO 40 DE 40 06 DB 9ECØ 87 **C6** 21 6F 34 1E 9EC8 F5 FE 9F D2 D2 40 DE 20 9EDØ 4F : 42 FE 7F D2 D9 40 9E 9ED8 80 FE DA 40 DE 7B SEE 4F 06 00 65 09 9B 2E 00 22 9EE8 09 1 F EØ FF 39 28 9EFØ F-9 24 1F 1 F F6 €2 62 21 SEEB PIP 99 39 CS E.5 24 1 F 24 9FAG 7B 22 21 62 D 1 CD E2 50 9F SERR C 1 ØA 05 21 AF EC 6E 26 97 9F10 00 29 01 AA 4B 99 CI E5 7D 9F18 69 60 22 62 E1 05 E5 C.1 9F20 34 21 62 SE F 1 FS 7B 32 : 6E 9F28 21 62 BE C2 SA 40 21 63 9F30 20 20 CD 64 4D SE 91 **C3** SE 9F38 3B 40 AF ØE 10 05 24 22 30 9F40 62 4D 44 32 24 62 21 21 CO 9F48 62 5E 21 94 aa 39 CD 99 6B 9F50 4F C 1 F 1 F CD AF 50 E1 70 9F58 20 CD AF 50 34 24 62 21 C3 9F60 00 39 F9 C9 22 25 62 21 C4 9F68 F9 FF 39 EØ 24 25 62 22 : EB 9F70 PP 25 62 21 PP 39 E5 2A - FF 9F78 7 B 25 62 32 27 62 D 1 E5 - 8A 9F80 69 60 22 28 62 E1 **C**5 CD : 07 9F88 ØE 08 E2 50 C5 24 28 62 : E8 9F90 4D 44 21 27 62 SE 21 04 ED 9F98 00 39 CD 99 4E CI E1 CD 93 9FA0 AE 50 AF 21 20 00 39 F9 SE 9FAB 7B 32 C9 24 62 D5 59 50 C7 9FB0 EB 22 2B 62 EB 7D E 1 FE 30 9FBB ØD CA CE FE 4D DA CA D2 ED 9FCØ FE 98 CA 4D F8 4D FE 09 : C8 9FCB 58 CA 4E **C3** 4E 93 AF 12 30 9FD0 AF C9 21 01 00 19 34 21 77 9FD8 FC AF 6E 26 00 29 01 AB : 8B 9FEØ 4B 09 30 01 7E 21 00 19 = C8 9FEB F6 BE C2 D5 4D CD 39 51 76 9FF0 D1 21 01 00 19 35 AF C9 48 9FF8 **B**7 7 D 32 1A CA 16 4E 24 = 6F A000 62 62 **6B** 4B 35 42 D5 24 90 A008 21 20 24 62 5D 20 CD 64 23 A010 4D E1 35 C3 56 4E 4D 21 E8 01 A218 00 CA **B**7 56 4F 1 75

: 18 A929 21 24 62 71 21 AF FC 6E A028 26 00 29 01 AA 4B 99 7F 94 4030 12 21 01 00 19 35 4B 42 = DF ARB D5 05 21 24 62 4F 59 21 F7 4040 20 20 C 1 CD 64 40 21 AF 2F A948 FC 6E 26 00 29 01 AA 4B 97 A050 09 7E 35 AF 09 9F E 1 23 4E A058 34 AF FC EE 02 64 57 C2 A060 14 E6 03 47 3E 04 90 03 DF A068 71 4E E6 98 5B 07 47 3E A070 90 32 2D 34 2D 3D 62 62 67 AGTR 32 2D 62 30 CA 91 4F 24 FB APRO 2B 62 4D 44 34 2A 62 SE 63 A088 21 20 20 CD 64 40 03 74 SE ARSA 4F AF 09 AF 09 aa ØE FR 6D 22 : 05 A098 EE 22 AF 62 24 AE 62 = F 7 ABAB AE E. 2 34 AF FC FE 02 : CA AOAB 62 4F OA 22 AE 62 6F 26 AGRA aa 29 29 29 E5 21 91 aa D2 : B1 ARRA 99 SE 26 aa 65 2E aa 29 ARCR 7B 32 BB 62 D1 19 EB 24 1 E 26 20 ARCS CB F3 19 D5 E5 21 99 ARDR 39 SE 25 aa F5 EB EG F- 100 ARDR 62 24 AF 62 40 44 1 1 a_a : EE ARER 99 22 AE €2 21 50 00 CD FF AØE8 16 54 C 1 C1 01 00 88 0.5 SA ARER 21 96 aa 39 6.F 26 aa F5 6.9 APER 24 09 E3 EB ZA B6 6.2 FR SE. A100 19 4D 44 21 BG 62 5E 16. 2 F 2 A198 99 21 56 99 7B 32 BIB 6.2 DE A110 CD 16 54 C. 1 C 1 D 1 1.4 ZA 79 A118 F3 13 DE CB E5 04 00 39 A129 26 E5 00 EB 22 6E BE 62 SE A128 AF ZA 6.2 @ 1 1 13 GIE 99 4D F.A A130 44 1 1 00 00 21 50 00 CD 70 A138 16 54 01 00 88 CI C 1 00 C5 39 A140 00 21 04 E5 EF 26 9B BE A148 24 09 EB 24 **B6** 62 EB F7 A150 19 4D 44 BØ 21 62 SE 16 42 A158 00 56 00 21 CD 16 54 C1 68 A160 C1 C9 7B ØF. BE OF OF = :37 A168 ØF 47 87 E6 87 87 87 80 E 1 A170 32 **B**3 62 7B ØF E6 47 87 DE A178 87 87 87 89 F:4 62 77 01 A180 00 CS 00 GIB 00 AD 01 05 01 A188 06 00 SA F: 1 FC 5F 16 00 9E A190 00 00 CD 55 21 C1 CI : F & A198 18 00 62 @1 00 0.5 P 1 AI ALAD aa 00 01 07 00 34 自由 1A8 SE 16 00 21 00 90 CD B-1 AIRO 55 CI Ci 32 FO 62 A1BB 2E B 1 AF 62 62 **B**5 32 B4 A1C0 50 1 1 D2 70 SE 04 A1CB B5 62 C6 08 7B 88 : 02 A1DØ D2 00 39 21 06 E4 7 = A1D8 D5 FE 10 50 24 6B 50 AIEO 00 EB AE 2A 62 EB 19 DO A1EB 3E 04 B7 CA 50 7E 33 AIFO 07 97 E6 03 ES 6F BE 03 1 D A1F8 26 00 01 95 4E 80 A200 09 34 **B**4 A6 57 E 1 26 FF A208 00 01 4E 09 34 **B3** 62 E6 A210 A6 82 24 B 1 62 23 D3 A218 B1 62 7E 87 87 AZ A220 3D C3 F5 **C6** 98 AF A228 6F EB AE 6F 24 62 EB A230 19 3E 04 **B**7 CA 6D 50 FS 60 A238 E6 03 6F 3E E1 A240 03 95 E5 6F 26 00 01 95 BA A248 4E 09 34 **B**4 6F A6 57 F 1 A250 00 95 4E 09 26 01 34 **B**3 A258 A6 82 2A 62 23 5B A260 B1 E1 87 87 1 B A268 F 1 3D 33 50 Di 5A A270 C3 CB 4F **C6** 10 **B**5 94 A278 62 **C3** CI 4F ØA 26 AF A280 00 29 29 29 E5 01 A288 09 SE 00 26 29 29 6B 39 A290 EB 94 00 21 7E 10 07 A298 A1 50 21 00 10 **C3** A4 85 A2AB 50 21 00 98 01 19 EB E1 AZAR 2E 62 CD 8E 54 34 E5 6B 6E 00 A2B0 21 AF FC 26 01 DC A288 AA 4B 09 7E E1 BE DØ F4 A2C0 E5 23 34 4F 29 A2CB 26 22 01 AB 09 4B 37

A2DB CD SC E1 SD 54 2D BE CB D5 186		
ASER DOS OS DOS 7C D6 23 SF 7D 1 AS ASER DOS 44 04 F1 DC 24 C2 G2 F57 18 19 ASER DOS 04 10 ASER DOS 05 10 ASER DOS	A2D0 30 E1 5D 54 23 BE 00 D5 :B6	A580 C0 62 E1 7B 32 C4 62 CD :C8
A226 DG 20 68 26 00 29 29 29 29 18 C		
ASPEN 602 29 49 41 44 29 69 4F 66 1FC ASSAC ES 50 59 FD E1 C1 C5 FD 13-ASPEN 602 75 FT D1 ED FOR 51 150 1 15		
ASSIGN 25 55 70 65 27 67 67 67 67 68 26 199 ASSIGN 25 15 10 66 66 60 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
ASBB 26 SD E1 66 66 CD 10 56 135 ABB 27 CD 10 57 TP E1 17F ABC 27 DB 00 60 CD 00 50 TP E1 17F ABC 27 DB 00 CD 00 CD 00 CD 00 TP E1 17F ABC 27 DB 00 CD	A2F8 00 09 7B FE 10 DA 02 51 :59	A5A8 E5 FD 2A 32 61 DD 2A 34 :27
A310 25 21 D8 66 CD CO 55 AD 11 144 A510 210 00 CD D0 CD 55 AD 11 144 A510 210 00 CD D0 CD 55 AD 11 144 A510 210 00 CD D0 CD 55 AD 11 144 A510 210 00 CD D0 CD 55 AD 11 144 A510 210 00 CD D0 CD 55 AD 11 144 A510 210 00 CD D0 CD 55 AD 11 144 A510 210 CD CD 55 AD 11 150 CD 11 150 AD 11 150 AD 11 144 A510 21 CD 18 12 13 CD 18 15 CD 18 15 CD 18 150 AD 18 144 A510 21 CD 18 12 13 CD 18 15 CD 18 150 AD 18 144 A510 21 CD 18 12 13 CD 18 15 CD 18 150 AD 18 144 A510 21 CD 18 12 13 CD 18 15 CD 18 150 AD 18 144 A510 21 CD 18 14 14 AD 18 14		
ACIÓN DE 10 DO 00 DO 00 SO AP DE 1:177 ACIÓN DE 10 DO 10 DO 00 SO AP DE 1:177 ACIÓN DE 10 DO 10		
ASSE 09 00 F5 CD BF 201 FF 08 AS A BB 159		A508 FD E1 FD 73 00 FD 72 01 :28
ASSES 12 13 11 15 15 15 15 15 15		
ASSES DE SI 2A CB F3 24 24 E8 :3D		
ASSEN SE 61 FE 29 12 PA 22 BC 62 : 599 ASSEN DE 68 PC 22 PA 24 22 BC 62 : 599 ASSEN DE 68 PC 22 PA 24 PA 27 BC 62 : 599 ASSEN DE 61 FE 29 D2 D8 BC 61 61 61 61 62 FE ASSEN DE 64 FE 22 PA 28 PC 62 PC 61 FE 24 PA 28 PC 62		
ASSES SE 61 FE 29 D2 D8 S1 81 :555 ASSES SE 62 FE 52 D1 D8 6 C		
ASSER 96 21 529 08 CP 16 54 C1 17 08 16 CA ASSER 96 21 529 08 CP 16 54 C1 17 17 ASSER 96 C2 17 20 ASSER 96 C2 18 C2 08 CP 16 C2 18 C2 18 C3	A350 3E 01 FE 29 D2 D8 51 01 :55	A600 CD A0 53 C1 D1 EB 73 23 :79
ASSES 80 21 579 80 CD 16 54 C1 :7D ASSES 80 21 25 90 CD 16 54 C1 :7D ASSES 80 21 24 ASSES 81 DS ES ES ES CS ES : 182 ASSES 80 10 DS ES 1 61 60 GS ES 21 10 FE : 124 ASSES 80 DS ES 1 11 00 GS ES 21 11 ASSES 82 ASSES 82 ASSES 83 ASSES 84 AS		
ASPR 92 C1 2A BA 62 EB 21 00 FE : 24 ASPR 92 C5 E5 FD E5 C5 FD E5		
ASBB 02		A620 D5 C5 FD E5 DD E5 C9 E5 : B2
ASS8 CD 16 54 CI 10 10 2E 62 175 ASS9 CD 11 80 00 65 2A BC 62 186 ASS9 CD 11 80 00 65 2A BC 62 186 ASS9 CD 11 80 00 65 2A BC 62 196 ASS9 CD 11 80 00 65 2A BC 62 196 ASS9 CD 11 80 00 65 2A BC 62 196 ASS9 CD 11 80 00 65 2A BC 62 197 ASS9 CD 11 80 00 65 2A BC 62 197 ASS9 CD 11 80 00 65 61 2E 62 197 ASS9 CD 11 00 00 65 01 2E 62 197 ASS9 CD 11 00 00 05 01 2E 62 197 ASS9 CD 11 00 00 05 01 2E 62 197 ASS9 CD 11 00 00 05 01 2E 62 197 ASS9 CD 11 00 00 05 01 2E 62 197 ASS9 CD 11 00 00 05 01 2E 62 197 ASS9 CD 11 00 00 05 01 2E 62 197 ASS9 CD 11 00 00 05 01 2E 62 197 ASS9 CD 12 00 00 01 12 180 00 19 164 ASS9 CD 12 00 00 01 16 164 ASS9 CD 13 00 00 01 16 164 ASS9 CD 14 16 16 12 11 80 00 19 164 ASS9 CD 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		
ASSAS 4D 44 11 80 80 80 22 8C 62 :1D ASSAS 4D 44 11 80 80 80 22 8C 62 :1D ASSAS 2A 8C 62 :22 8C 8C 62 :22 55 :1D ASSAS 2A 8C 62 :22 8C 8C 62 :22 55 :1D ASSAS 2A 8C 62 :22 8C 8C 62 :22 55 :1D ASSAS 2A 8C 62 :22 8C 8C 62 :22 55 :1D ASSAS 2A 8C 62 :22 8C 8C 62 :22 55 :1D ASSAS 2A 8C 62 :22 8C 8C 62 :22 55 :1D ASSAS 2A 8C 62 :22 8C 8C 62 :22 8C 8C 62 :22 55 :1D ASSAS 3D 6C 8C 6C 8C 6C		
ASSAR 24 BC 62 22 BC 62 25 25 1D ASSAR 24 BC 62 25 25 1D ASSAR 24 BC 62 26 26 25 25 1D ASSAR 25 BC 62 BC 62 25 25 1D ASSAR 25 BC 62 BC 62 10 BC 62		
ASBAB 2Å BC 62 22 BC 62 25 25 :1D		
ASSES 51 00 00 02 21 5C 00 CD 16 1CC	A3AB 2A BC 62 22 BC 62 25 25 :1D	A658 0C 0C AF ED 69 ED 79 7D :FE
ASSER 94 61 C1 C1 C1 C1 D1 21 B8 00 19 128 ASSER 95 2A BC 62 P1 3C C3 80 80 91 28 ASSER 95 2A BC 62 P1 3C C3 80 80 91 28 ASSER 95 2C BC 62 P1 3C C3 80 80 91 28 ASSER 96 3C C3 P1 3C C3 80 80 91 28 ASSER 96 3C C3 P1 3C C3 85 81 80 12 20 ASSER 96 3C C3 P1 3C C3 85 82 81 80 12 20 ASSER 96 3C C4 P1 3C C3		
ASBR 22 BC 62 F1 9C 63 F2 1 146		11000
ASDB 21 90 90 93 96 00 21 91 :2D		110.0
ASSES 60 47 52 C3 45 52 81 80 69 29 :566 ASSES 60 47 52 C3 45 52 81 80 :46 46 46 92 82 44 96 61 ED 79 :38 46 ASSES 60 3A C1 FC 55 16 80 :46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 4		
ASPR 98 03 AC 11 68 08 05 91 66 125 AASPR 98 03 AC 1 FC 55 16 60 21 128 AASPR 98 03 AC 11 FC 55 16 60 21 128 AASPR 98 08 05 91 60 FC 55 C1 C1 02 182 AASPR 98 07 9F ED 519 ED 79 ED 51 FC 55 C1 C1 02 182 AASPR 98 07 9F ED 519 FD 79 ED 51 FC 55 C1 C1 02 182 AASPR 98 07 9F ED 519 FD 79 ED 51 FC 55 C1 C1 02 182 AASPR 10 ED 79 ED 51 FD 79 180 AASPR 98 07 67 69 DD 70 DD	ASE0 00 39 36 0A 21 00 00 39 :56	A690 CD F3 54 3A 17 62 4F 0C :58
A-Fire 8 and 9 A C1 FC 5F 16 and 21 :28 A-Fire 8 and 5 A C1 FC 5F 16 and 21 :28 A-Fire 8 and 5 A C1 FC 5F 16 and 22 :82 A-Fire 8 and 5 A C1 FC 5F 16 and 22 :82 A-Fire 8 and 5 A C1 FC 5F 16 and 5 A C1 FC 5F 16 and 5 A C1 FC 5F 18 A-Fire 8 and 5 A C1 FC 5F 18 A-Fire 8 and 5 A C1 FC 178 A-Fire		
A418 8 18 62 81 60 80 65 51 80 12		110110 00 01 111
A418 80 CS 81 97 93 0A C1 FC :78 A418 87 16 96 21 80 C8 87 P3 87 C8 62 81 97 93 0A C1 FC :78 A418 57 16 96 21 80 60 BD FC :27 A428 55 C1 C1 02 22 17 62 81 90 127 A428 55 C1 C1 02 32 17 62 81 90 127 A428 90 11 BF 90 21 12 90 80 D:9A A438 21 91 90 93 36 98 21 90 :99 A448 81 91 92 C2 47 52 C1 C9 40 :5A A438 21 91 93 36 98 21 10 92 93 A668 ED 79 ED 48 18 62 0C ED 79 A448 94 95 C5 ED 79 ED 48 18 62 0C ED 79 A448 94 95 C5 ED 79 ED 48 18 62 0C ED 79 A448 94 95 C5 ED 79 ED 48 18 62 0C ED 79 A448 95 C1 C1 C2 1 C2 1 C2 1 C2 1 C2 1 C2 1 C2		Hebe to the terminal
A418 5F 16 60 21 8C 60 CD FC :27 A428 80 11 BF 60 21 10 60 81 76 62 81 80 EC A428 80 11 BF 60 21 10 80 CD :9A A430 46 54 21 00 00 39 36 60 ET A A430 82 10 10 80 39 36 60 ET A A440 20 10 10 80 39 36 60 ET A A440 20 10 10 80 39 36 60 ET A A440 20 10 10 80 39 36 60 ET A A440 20 10 10 80 39 36 60 ET A A440 20 10 10 80 39 36 60 ET A A440 20 10 10 80 39 36 60 ET A A450 52 21 EA F3 3A E9 F3 87 E7 E6 E0 C2 1C :F3 A450 87 S7 E8 E9 E7 E7 E8 E8 E9 E7 E8		
A428 80 11 BF 80 21 10 80 CD : 9A A438 21 10 10 80 39 36 00 : FE A438 21 01 00 39 36 00 : FE A448 44 30 AF FC FE 82 C2 10 : F3 A448 44 30 AF FC FE 82 C2 10 : F3 A458 87 87 87 88 62 11 01 00 09 : 42 A458 87 87 87 88 62 11 01 00 09 : 42 A468 2A CB F3 19 32 C4 62 0A : 6F A478 87 87 87 87 5F 16 00 19 22 : 59 A468 2A CB F3 19 32 C4 62 0A : 6F A488 78 90 67 01 00 00 05 E5 : 52 A498 78 90 67 01 00 00 05 E5 : 52 A498 11 30 00 22 C2 66 62 21 56 : 39 A448 30 00 16 54 C1 C1 01 00 02 23 8: ED A488 80 00 16 54 C1 C1 10 00 05 E5 A498 11 30 00 22 C2 66 62 21 56 : 39 A448 30 00 15 E5	A418 5F 16 00 21 00 00 CD FC :27	A6C8 54 CB 47 28 00 CB 7F 28 : 7A
A438 46 54 21 88 88 39 36 88 :FE A448 68 29 CB 47 52 C1 C9 4D :5A A448 68 29 CD 47 52 C1 C9 4D :5A A448 64 39 AF FC FE 82 C2 1C :F3 A448 68 69 78 78 62 21 81 89 89 :42 A458 53 21 EA F3 3A E9 F3 87 :E2 A468 6E 26 86 65 2E 80 29 EB :3F A448 78 78 86 21 81 80 89 :42 A478 87 87 86 21 81 80 81 92 C4 62 8A :6F A478 87 87 87 F1 6 80 19 22 :59 A448 89 89 87 5F 16 80 19 22 :59 A448 29 C5 81 80 80 17 99 56 6F :91 A448 99 C2 C2 62 24 4D 44 21 :B4 A458 80 80 21 56 60 CD 16 54 :10A A458 80 80 21 56 80 CD 16 54 :10A A458 80 80 21 56 80 CD 16 54 :10A A458 80 80 21 56 80 CD 16 54 :10A A458 62 2A C0 62 24 4D 44 21 :B4 A458 62 2A C0 62 2A C2 62 E5 2A C2 :BB A468 62 2A C2 62 E5 2A C2 :BB A468 62 C2 C2 :BB A468 62 C2 C2 :BB A578 61 C3 C3 C3 C3 C3 C3 C7 55 :17 A588 E1 4D 44 80 6F 26 80 29 :BB A578 77 88 C1 C3 P3 E8 E8 E8 E9 F3 E1 C9 A558 78 89 C67 AF C1 FE 10 D0 :C6 A558 78 89 C67 AF C1 FE 10 D0 :C6 A558 62 4D 44 81 62 C2 E8 E1 E1 CD A558 62 4D 44 51 E2 C2 C2 :B7 A558 78 89 C67 AF C1 FE 10 D0 :C6 A558 62 4D 44 SE E5 C2 C2 :B7 A558 78 89 C67 AF C1 FE 10 D0 :C6 A558 62 4D 44 SE E5 C2 C2 :B7 A558 78 89 C67 AF C1 FE 10 D0 :C6 A558 62 4D 44 SE E5 C2 C2 :B7 A558 78 89 C67 AF C1 FE 10 D0 :C6 A558 62 4D 44 SE E5 C2 C2 :B7 A558 78 89 C67 AF C1 FE 10 D0 :C6 A559 62 4D 44 SE E5 C2 C2 :B7 A558 78 89 C67 AF C1 FE 10 D0 :C6 A559 62 4D 44 SE E5 C2 C2 :B7 A558 78 89 C67 AF C1 FE 10 D0 :C6 A559 62 4D 44 SE E5 C2 C2 :B7 A558 78 89 C67 AF C1 FE 10 D0 :C6 A559 62 4D 44 SE E5 C2 C2 :B7 A558 78 89 C67 AF C1 FE 10 D0 :C6 A559 62 4D 44 SE E5 C2 C2 :B7 A558 78 89 C67 AF C1 FE 10 D0 :C6 A559 62 4D 44 SE E5 C2 C2 :B7 A558 78 89 C67 AF C1 FE 10 D0 :C6 A559 62 4D 44 SE E5 C2 C2 :B7 A558 78 89 C67 AF C1 FE 10 D0 :C6 A559 62 4D 44 SE E5 C2 C2 :B7 A558 78 89 C67 AF C1 FE 10 D0 :C6 A569 62 4D 44 SE E5 C2 C2 :B7 A568 60 80 R67 C7 FE E5 C5 C5 C5 C7 :C7 A568 60 80 R67 C7 FE E5 C5 C7		
A449 09 09 CD 47 52 C1 C9 4D 15A A4490 09 09 CD 47 52 C1 C9 4D 15A A4490 09 09 CD 47 52 C1 C9 4D 15A A4490 09 09 CD 47 52 C1 C9 4D 15A A4490 09 CD 16 F3 3A 69 F3 B7 162 A4490 09 CD 17 F8 02 C2 1C 1F3 A4490 09 CD 21 EA F3 3A 69 F3 B7 162 A4490 09 CD 21 EA F3 3A 69 F3 B7 162 A4490 09 CD 21 EA F3 3A 69 F3 B7 162 A4490 09 CD 21 EA F3 3A 69 F3 B7 162 A4490 09 CD 21 EA F3 C1 C9 AF 62 C2 G2 GA 16F A4490 09 CD 37 B7 B7 16 09 19 22 159 A4490 09 CD 38 6F 12 G0 10 09 17 99 56 F 191 A4490 09 CD 38 6F 16 09 17 99 56 F 191 A4490 09 CD 16 C7 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C2 C2 C2 C2 C3 A4490 09 CD 16 C3 C2 C2 C2 C3 C3 A4490 09 CD 16 C3 C2 C2 C2 C3 C3 A4490 09 CD 16 C3 C2 C2 C3 C3 A4490 09 CD 16 C3 C2 C3		A6E0 4B 17 62 0C ED 79 3E 8F :89
A448 44 3A AF FC FE 82 C2 1C 1F3 A458 63 21 EA F3 3A E9 F3 B7 1E2 A788 62 21 EA F3 3A E9 F3 B7 1E2 A788 87 87 87 87 87 87 88 61 14 89 14 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81		7000 00 70 00 10 00 00
A458 52 21 EA F3 3A E9 F3 87 :E2		1101 0 7 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
A468 6E 26 68 65 2E 88 29 EB 3F A718 FD E1 CD 1C 80 22 38 61 39 A468 2A CB F3 13 32 C4 62 8A 36 FG C9 3F2 A718 ED 53 36 61 3A 63 F6 C9 3F2 A478 C0 62 8A 6F 26 80 29 29 2F A728 DD 21 64 4C 3A C1 FC 1D5 A488 78 9C 67 01 80 80 C5 E5 52 A728 DD 21 64 4C 3A C1 FC 1D5 A488 78 9C 67 01 80 80 C5 E5 52 A728 DD 21 64 4C 3A C1 FC 1B5 A738 F5 FD E1 CD 1C 80 22 38 3ED A478 DD 20 C2 62 2A C0 62 4D 44 157 A738 F5 FD E1 CD 1C 80 22 38 3ED A478 DD 20 C2 62 2A C0 62 4D 44 157 A738 DD 21 66 46 3A C1 FC 1B5 A738 F5 FD E1 CD 1C 80 22 38 3ED A748 DD 21 65 4C 1C 1 81 80 3FE A738 DD 21 65 46 6A C1 FC 183 A738 DD 21 65 4C 1C 1 81 80 3FE A738 DD 21 65 67 6D 21 27 66 1D 21 27 60 3ED A738 DD 21 65 4C 1D 1C 80 23 22 3FE A738 DD 21 65 4C 1D 1C 80 73 73 23 72 3FE A738 DD 21 65 4C 1D 1C 80 73 73 23 72 3FE A738 DD 21 65 4C 1D 1C 80 73 73 23 72 3FE A738 DD 21 65 4C 1D 1C 80 73 73 23 72 3FE A738 DD 21 65 4C 1D 1C 80 73 73 23 72 3FE A738 DD 21 65 4C 1D 1C 80 73 73 23 72 3FE A738 DD 21 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	A450 53 21 EA F3 3A E9 F3 87 :E2	A700 C9 AF 32 A5 F6 2A 38 61 : AF
A468 2A CB F3 19 32 C4 62 0A :6F A4718 ED 53 36 61 3A 63 F6 C9 :F2 A470 87 87 8F 16 00 19 22 :59 A728 61 D 21 64 4C 3A C1 FC D5 A480 29 C5 01 00 01 79 95 6F :91 A738 F FD E1 CD 1C 00 22 38 :ED A490 22 C2 62 2A C0 62 C2 1 56 :08 A728 61 D 21 66 46 3A C1 FC :B3 A490 10 00 16 54 C1 C1 01 00 :FE A480 00 C5 C2 C2 C2 C2 C2 C3 C4 C4 C4 C2 C2 C3 C4		
A478 00 62 0A 6F 26 00 29 29 :2F A728 61 DD 21 64 4C 3A C1 FC :D5 A480 29 C5 01 00 31 79 95 6F :91 A738 61 3A 63 F6 C9 2A 38 61 :5F A490 22 C2 62 2A C0 62 4D 44 :57 A748 F5 FD E1 CD 1C 00 22 38 :ED A738 61 13 a0 a0 22 C0 62 21 56 :08 A748 F5 FD E1 CD 1C 00 22 32 :F0 A480 00 C5 2A C2 62 E5 22 C2 :28 A758 3A C1 FC F5 FD E1 F1 F5 :AF A480 82 2A C0 62 E5 22 C2 :28 A758 3A C1 FC F5 FD E1 F1 F5 :AF A480 82 2A C0 62 E4 4D 44 11 :C8 A758 3A C1 FC F5 FD E1 F1 F5 :AF A480 82 2A C0 62 E5 22 C2 :28 A758 3A C1 FC F5 FD E1 F1 F5 :AF A480 82 00 02 1 56 00 CD 16 54 :08 A768 CD 1C 00 F7 27 37 32 72 :98 A460 C1 C1 C1 C1 C1 D1 00 09 GE :40 A768 ED B0 C9 F3 E1 ED 78 3D :FE A750 C9 F5 C0 C2 :29 A758 C0 F5 C0 C2 :29 A758 C0 F5 C0 C2 :29 A758 C1 F5 FD C0 F7 C1 C0		A718 ED 53 36 61 3A 63 F6 C9 :F2
A488 78 90 67 01 00 01 65 6F :91 A488 78 90 67 01 00 00 60 C5 E5 :52 A498 11 30 00 22 C2 62 2A C0 62 21 56 :08 A498 11 30 00 22 C0 62 21 56 :08 A498 00 05 16 54 C1 1 01 00 01 65 6F E A748 2B DD 21 66 46 3A C1 FC :B3 A498 00 05 2A C2 62 E5 22 C2 :28 A488 00 00 05 2A C2 62 E5 22 C2 :28 A488 00 00 05 2A C2 62 E5 22 C2 :28 A400 01 01 01 01 21 01 00 00 96 E :40 A400 02 01 01 01 01 21 01 00 00 96 E :40 A400 02 03 FS FD E1 CD 10 00 23 22 :F0 A400 02 03 C3 C4 62 C0 16 54 :04 A400 03 C5 C5 C5 C6 C6 C6 C7 A768 C7 C7 C7 A558 78 90 67 AF C8 21 00 00 00 00 18 :11 A458 78 82 64 62 2A C2 62 E5 22 C2 :BD A518 54 C1 C1 C1 C9 0A 6F 26 00 :FB A520 29 19 E5 69 60 22 E6 C2 C3 E7 C4 C5 C5 E5 E5 C4 C6 E5		
A488 78 9C 67 91 99 90 C5 E5 :52 A738 61 3A 63 F6 C9 2A 38 61 :5F A498 21 36 90 22 C9 62 4D 44 :57 A748 28 DD 21 66 60 22 :F0 A448 60 C1 C1 01 01 00 :F0 A748 78 F5 FD E1 CD 1C 60 22 :F0 A448 60 C1 C1 C1 01 00 :F0 A748 78 C1 FC F5 FD E1 CD 1C 60 22 C2 :28 A748 78 C3 C1 FC F5 FD E1 FD F5 DD C1 C0 C1 C1 C1 01 01 01 01 C1		7,20 01 00 21 0
A498 11 30 90 22 C0 62 21 56 :08	A488 78 90 67 01 00 00 05 E5 :52	A738 61 3A 63 F6 C9 2A 38 61 :5F
A4A8 00 CD 16 S4 C1 C1 01 00 SFE A4B8 00 CD 16 S4 C1 C1 01 00 SFE A4B8 00 CD 2A C2 62 E5 22 C2 :28 A758 3A C1 FC F5 FD E1 F1 F5 :AF A4B8 00 CD 2A C2 62 E5 22 C2 :28 A758 3A C1 FC F5 FD E1 F1 F5 :AF A4B8 00 CD 1C 1 C1 C		117 12 22 23 23
A488 82 2A 08 62 24 4D 44 11 :08 A488 88 88 88 68 21 56 88 00 D 16 54 :8A A408 26 88 68 65 2E 88 29 EB 2A :63 A408 26 88 65 2E 88 29 EB 2A :63 A408 07 19 84 87 87 87 57 :47 A408 16 81 91 81 88 88 88 61 1E 83 19 D1 :98 A488 62 2A 08 62 2B 62 2E 52 2C 2 :8B A468 62 2A 08 62 4D 44 22 08 :AB A468 7B 32 04 62 0D 16 54 01 :67 A588 E5 2A 08 62 24 4D 44 21 :84 A588 E5 2A 08 62 24 4D 44 21 :84 A588 E5 2A 08 62 24 4D 44 21 :84 A588 E5 2A 08 62 2B 68 08 0D 16 :93 A518 54 C1 C1 C9 8A 6F 26 88 :P8 A528 26 88 65 2E 88 2P 2B		A750 38 61 C9 F5 DD 21 27 66 : D9
A4BB 88 88 88 89 21 56 88 CD 16 54 :8A A768 5B 99 F6 77 28 73 23 72 :9B A4C8 C1 C1 C1 C1 21 81 80 89 6E :48 A776 B7 C8 21 80 80 60 4F :6C A778 ED B8 C9 F3 2A 2E 61 :DD A4DB 16 80 19 81 80 80 C5 22 :9B A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :98 A4E8 62 2A C8 62 E5 22 C2 :BD A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :98 A4E8 62 2A C8 62 4D 44 22 C8 :AD A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :98 A4E8 62 2A C8 62 E5 22 C2 :BD A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :98 A4E8 62 2A C8 62 E5 22 C2 :BD A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :98 A4E8 62 2A C8 62 E5 22 C2 :BD A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :98 A788 ED 5		
A408 26 00 65 2E 00 29 EB 2A :63 A408 09 F3 19 9A 87 87 87 5F :47 A408 16 00 19 01 00 00 05 22 :93 A468 62 2A C0 62 E5 22 C2 :BD A4F0 62 21 C4 62 5E 21 56 00 :12 A478 ED B0 C9 F3 E1 ED 78 3D :FE A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :90 A488 62 2A C0 62 4D 44 22 C0 :AD A478 ED B0 C9 F3 E1 ED 78 3D :FE A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :90 A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :90 A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :90 A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :90 A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :90 A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :90 A788 ED 5B 36 61 1E 9 78 3D :FE A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :90 A788 ED 5B 36 61 1E 90 78 3D :FE A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :90 A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :90 A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :90 A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :90 A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :90 A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :90 A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :90 A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :90 A788 ED 5B 36 61 1E BD 78 3D :FE A788 ED BD 61 1E BD 79 D5 5 B5 18 3D :FE A788 ED BD 61 1E BD 79 D5 5 D		A768 5B 99 F6 77 23 73 23 72 :9B
A4D8 16 09 19 01 09 09 05 22 :93 A4E8 62 2A C0 62 E5 22 C2 :BD A4F8 62 2A C0 62 4D 44 22 C8 :AD A4F8 7B 32 C4 62 CD 16 54 C1 :67 A509 C1 01 09 09 05 2A C2 62 :7A A508 E5 2A C0 62 24 4D 44 21 :B4 A510 C4 62 5E 21 56 09 CD 16 :93 A518 54 C1 C1 C9 0A 6F 26 09 :FB A520 29 29 EB 21 01 09 09 6E :9B A538 E1 4D 44 3A EA F3 C5 47 :72 A538 E1 4D 44 3A EA F3 C5 47 :72 A538 E1 4D 44 3A EA F3 C5 47 :72 A538 E2 69 69 62 22 09 62 E1 01 09 09 :C6 A558 78 9C 67 AF C1 FE 10 D0 :C6 A568 00 00 F5 C5 E5 E5 E5 EA C0 :78 A518 A5 C4 AD A579 62 4D 44 51 22 C2 62 15 :68 A579 62 4D 44 51 22 C2 62 15 :69 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 EA C0 :78 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 E5 EA C0 :78 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 E5 EA C0 :78 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 E5 EA C0 :78 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 EA C0 :78 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 EA C0 :78 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 EA C0 :78 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 E5 EA C0 :78 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 E5 EA C0 :78 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 E5 EA C0 :78 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 E5 EA C0 :78 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 E5 EA C0 :78 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 EA C0 :78 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 E5 EA C0 :78 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 E5 EA C0 :78 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 E5 EA C0 :78 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 E5 EA C0 :78 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 E5 EA C0 :78 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 E5 EA C0 :78 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 EA C0 :78 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 E5 EA C0 :78 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 E5 EA C0 :78 A580 00 00 F5 C5 E5 E5 E5 EA C0 :78 A580 E1 E5 FB C9 F5 E5 E5 EA C1 :DD A780 E1 E5 FB C9 F5 E5 E5 E5 E5 E5 E5 EA C0 :8D A790 C1 ED 73 3D 61 F5 D5 E5 E5 E5 E5 EA C1 :DD A780 E1 E5 FB C9 F5 E5 E5 E5 E5 E5 E5 E5 EA C1 :DD A780 E1 E5 FB C9 F5 E5 E5 E5 E5 E5 E5 EA C1 :DD A780 E1 E5 FB C9 F5 E5		
A4D8 16 00 19 01 00 00 C5 22 :93 A788 ED 5B 30 61 1E 80 19 D1 :90 A4E0 C0 62 2A C2 62 E5 22 C2 :BD A790 C1 ED 73 3D 61 F9 C5 D5 :89 A4E8 62 2A C0 62 4D 44 22 C0 :AD A798 FB C9 CD A8 00 30 3E :E9 A4F0 62 21 C4 62 5E 21 56 00 :12 A700 C1 ED 73 3D 61 F9 C5 D5 :89 A4F0 62 21 C4 62 CD 16 54 C1 :67 A700 FF C9 AF C9 CD A5 00 18 :11 A500 C1 01 00 00 C5 2A C2 62 :7A A700 FF C9 AF C9 CD A5 00 18 :11 A500 E5 2A C0 62 24 4D 44 21 :B4 A510 C4 62 5E 21 56 00 CD 16 :93 A700 EB CD B0 C9 4D ED 78 C9 :08 A510 C4 62 5E 21 56 00 CD 16 :93 A700 AD D S5 C3 C3 C7 55 :17 A520 29 29 EB 21 01 00 00 G5 22 BE 62 :07 A700 AD D S5 C3 C3 C7 55 :17 A528 26 00 65 2E 00 29 29 29 :01 A700 AD D S5 C3 C3 C7 55 :17 A530 29 19 E5 69 60 22 BE 62 :07 A700 AD D S5 C3 C3 C7 55 :17 A548 62 4D 44 0A 6F 26 00 29 :AB A7F0 BD 14 AB E C2 ED 55 1A :31 A548 62 4D 44 0A 6F 26 00 29 :AB A7F0 BB C7 C9 BB C7 C9 TB E5 C5 21 :29 A550 29 20 91 00 91 79 95 6F :C6 A800 06 93 39 4E 23 56 E1 C9 7C :26 A550 29 20 41 00 91 79 95 6F :C6 A800 06 93 39 4E 23 56 E1 C9 7C :26 A550 20 40 44 94 94 94 94 95 22 C2 62 16 :45 A800 06 03 39 5E 23 56 E1 C9 7C :26 A550 A5 40 44 94 44 94 A5 E2 E5 E5 E5 E3		A780 61 E5 FB C9 F3 2A 2E 61 : DD
A4E8 62 2A CØ 62 4D 44 22 CØ :AD A4F8 62 21 C4 62 5E 21 56 ØØ :12 A4F8 7B 32 C4 62 CD 16 54 C1 :67 A5ØØ C1 Ø1 ØØ ØØ C5 2A C2 62 :7A A5ØØ E5 2A CØ 62 24 4D 44 21 :B4 A51Ø C4 62 5E 21 56 ØØ CD 16 :93 A518 54 C1 C1 C9 ØA 6F 26 ØØ :FB A52Ø 29 29 EB 21 Ø1 ØØ Ø9 6E :9B A52Ø 29 29 EB 21 Ø1 ØØ Ø9 6E :9B A52Ø 29 19 E5 69 6Ø 22 BE 62 :Ø7 A53Ø E1 4D 44 ØA EA F3 C5 47 :72 A53Ø E1 4D 44 ØA EA F3 C5 47 :72 A53Ø E3 4D 44 ØA 6F 26 ØØ 29 :AB A54Ø Ø7	A4D8 16 00 19 01 00 00 C5 22 :93	A788 ED 5B 36 61 1E 80 19 D1 :90
A4F8 62 21 C4 62 5E 21 56 00 :12 A4F8 7B 32 C4 62 CD 16 54 C1 :67 A500 C1 01 00 00 C5 2A C2 62 :7A A508 E5 2A C0 62 24 4D 44 21 :84 A510 C4 62 5E 21 56 00 CD 16 :93 A518 54 C1 C1 C9 0A 6F 26 00 :FB A520 29 29 EB 21 01 00 09 6E :9B A520 29 19 E5 69 60 22 BE 62 :07 A530 E1 4D 44 3A EA F3 C5 47 :72 A530 E1 4D 44 0A 6F 26 00 29 :AB A548 62 4D 44 0A 6F 26 00 29 :AB A550 29 29 81 00 01 79 95 6F :C6 A550 87 87 87 87 87 87 87 87 88 5F 2A BE :C8 A548 62 4D 44 0A 6F 26 00 29 :AB A550 29 29 81 00 01 79 95 6F :C6 A560 E5 69 60 22 C0 62 E1 01 :D9 A568 00 00 F5 C5 E5 E5 E5 EA C0 :7B A520 A570 62 4D 44 51 22 C2 62 16 :45		117 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
A500 C1 01 00 00 C5 2A C2 62 : 7A A500 C1 01 00 00 C5 2A C2 62 : 7A A500 C1 01 00 00 C5 2A C2 62 : 7A A500 C1 01 00 00 C5 2A C2 62 : 7A A500 C1 01 00 00 C5 2A C2 62 : 7A A500 C1 01 00 00 C5 2A C2 62 : 7A A500 C1 01 C1 C1 C2 04 C5 C2		A7A8 FF C9 AF C9 CD A5 00 18 :11
A508 E5 2A C0 62 24 4D 44 21 :B4 A510 C4 62 5E 21 56 00 CD 16 :93 A518 54 C1 C1 C9 0A 6F 26 00 :FB A520 29 29 EB 21 01 00 09 6E :9B A528 26 00 65 2E 00 29 29 29 :01 A520 29 19 E5 69 60 22 BE 62 :07 A530 E1 4D 44 3A EA F3 C5 47 :72 A538 E1 4D 44 0A 6F 26 00 29 :A8 A540 87 87 87 87 87 88 5F 2A BE :C8 A548 62 4D 44 0A 6F 26 00 29 :A8 A550 29 29 91 00 01 79 95 6F :C6 A550 70 90 91 91 92 91 92 91 93 94 94 95 C5 21 20 94 95 C5 21 20 94 95 06 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96		107.10
A510 C4 62 SE 21 56 00 CD 16 :93 A518 54 C1 C1 C9 0A 6F 26 00 :FB A520 29 29 EB 21 01 00 09 6E :9B A528 26 00 65 2E 00 29 29 :01 A520 29 19 E5 69 60 22 BE 62 :07 A530 E1 4D 44 3A EA F3 C5 47 :72 A540 87 87 87 87 88 86 5F 2A BE :CB A548 62 4D 44 0A 6F 26 00 29 :AB A550 29 29 91 00 01 79 95 6F :C6 A550 29 29 91 00 01 79 95 6F :C6 A560 E5 69 60 22 C0 62 E1 01 :D9 A560 00 00 F5 C5 E5 E5 2A C0 :7B A520 29 4D 44 91 22 C2 62 16 :45 A520 29 19 10 00 17 9 56 F :C6 A560 00 00 F5 C5 E5 E5 2A C0 :7B A520 29 A530 E1 C9 T0 EB C9 A6 05 C9 T0 SE		A788 08 ED 80 09 4D ED 78 09 :08
A520 29 29 EB 21 01 00 09 6E :9B A528 26 00 65 2E 00 29 29 29 :01 A530 29 19 E5 69 60 22 BE 62 :07 A538 E1 4D 44 3A EA F3 C5 47 :72 A548 62 4D 44 0A 6F 26 00 29 :AB A550 29 29 01 00 01 79 95 6F :C6 A560 E5 69 60 22 00 62 E1 01 :D9 A568 00 00 F5 C5 E5 E5 E5 EA C0 :7B A570 62 4D 44 51 22 C2 62 16 :45 A570 7D 93 6F 7C 9A 67 C9 E5 :21 A7D8 EB D1 1A BE C2 ED 55 1A :31 A7D8 EB D1 1A A7D8 EB D1 1A BE C2 ED 55 1A :31 A7D8 EB D1 1A A7	A510 C4 62 5E 21 56 00 CD 16 :93	A700 4D 7E ED 79 C9 5D 54 7E :8D
A528 26 00 65 2E 00 29 29 29 :01 A530 29 19 E5 69 60 22 BE 62 :07 A538 E1 4D 44 3A EA F3 C5 47 :72 A540 87 87 87 87 88 5F 2A BE :C8 A540 87 87 87 87 88 5F 2A BE :C8 A550 29 29 01 00 01 79 95 6F :C6 A558 78 90 67 AF C1 FE 10 D0 :C6 A568 00 00 F5 C5 E5 E5 2A C0 :78 A570 62 4D 44 51 22 C2 62 16 :45 A520 29 29 01 F6 F C3 :3F		A, Co E, CH Do Co Eo
A538 E1 4D 44 3A EA F3 C5 47 :72 A548 87 87 87 87 88 5F 2A BE : C8 A548 62 4D 44 8A 6F 26 00 29 : A8 A558 29 29 91 00 91 79 95 6F : C6 A558 78 90 67 AF C1 FE 10 D0 : C6 A568 00 00 F5 C5 E5 E5 2A C0 : 7B A579 62 4D 44 51 22 C2 62 16 : 45 A580 A770 C1 F6 7D F6 C3 : GF	A528 26 00 65 2E 00 29 29 29 :01	A7D8 EB D1 1A BE C2 ED 55 1A :31
A548 87 87 87 87 88 5F 2A BE : C8 A548 62 4D 44 0A 6F 26 00 29 : A8 A558 29 29 91 00 01 79 95 6F : C6 A558 78 90 67 AF 01 FE 10 D0 : C6 A568 00 00 F5 05 E5 E5 2A C0 : 7B A578 A578 A578 A578 A578 A578 A578 A578		
A548 62 4D 44 0A 6F 26 00 29 : A8		A7F0 00 1A 6F 26 00 7D 91 6F :C3
A558 78 90 67 AF 01 FE 10 D0 : 06 A560 E5 69 60 22 00 62 E1 01 : D9 A568 00 00 F5 05 E5 E5 2A 00 : 7B A579 62 4D 44 E1 22 02 62 16 : 45 A808 00 39 5E 23 56 E1 09 70 : E6 A810 AA F2 17 56 7A D0 09 70 : 30 A818 BA 00 7D BB 09 04 05 08 : 00 A879 62 4D 44 E1 22 02 62 16 : 45 A820 A7 70 1F 67 7D 1F 67 03 : 3F	A548 62 4D 44 ØA 6F 26 ØØ 29 :A8	A7F8 7C 98 67 C9 7B E5 C5 21 :29
A560 E5 69 60 22 00 62 E1 01 :D9 A810 AA F2 17 56 7A BC C9 7C :30 A568 00 00 F5 C5 E5 E5 2A C0 :7B A818 BA C0 7D BB C9 04 05 C8 :0C A570 62 4D 44 E1 22 C2 62 15 :45 A820 A7 7C 1F 67 7D 1F 6F C3 :3F		A888 00 39 5E 23 56 E1 C9 7C :E6
AS79 62 4D 44 51 22 C2 62 16 :45 A820 A7 7C 1F 67 7D 1F 6F C3 :3F	A560 E5 69 60 22 00 62 E1 01 :D9	A810 AA F2 17 36 7A BC C9 7C :30
		A828 A7 70 1F 67 7D 1F 6F C3 : 3F

『MSXクラブに 潜入ルポ』だ。 え っ何がふさわしい って? まあ、か たいこと言わない でひとつ読んでや ってくださいよ。

そして、なんと5月号には、特別付録がついてくる。ディスクドライブ、プリンタ、モデムカートリッジが低価格でソニーや松下から発売が予定されているんだ。そこで、新製品情報を満載して、特別付録として、キミたちに送ろう。MSXがグレードアップするゾル

初めて読む方、す~っと読んでいる方 MSXマガジン定期購読のお知らせですよ!

MSXマガジンは定期購読ができます。本誌にとじ込んである赤い払い込 MSXマガジンは定期購読ができます。本誌にとじ込んである赤い払い込 み票を郵便局に持っていって、手続きをしてください。毎月、自宅にMSX マガジンが届けられます。遠くの本屋さんに行かないと買えなかった人、ゼ マガジンが届けられます。遠くの本屋さんに行かないと買えなかった人、ゼ マガリンが届けられます。遠くの本屋さんに行かないと買えなかった人、ゼ で利用してくださいね。月刊アスキーとログインも同様に申し込めます。こ の件に関してのお問い合わせは、03(486)7114までお願いします。

Mマガ情報電話03(486)1824

本誌の記事中に発見された間違いをいち早くお知らせするのがこの情報電話。内容は随時入れ換えていますので、疑問な点が出てきたらすぐ電話してみてください。テープが24時間体制でお応えしまたらすぐ電話にはくれぐれも気をつけて。

■パソコン通信は今年大きく飛躍する と思っているんだ。ただし、NTTがも っと電話料金のシステムを改善してく れないと先行不安だけれど……。

とはいっても、このままいくときっと、ウラパソコン通信ができるに違いない。それが楽しみだなあ~//(T)

- ■某日銀行へ振込みに。CDの前でパニックになった私は、ハイフンが入らない、どこでどのボタンを押すの、お金はいつどこから入れるの、このCDで本当に振り込めるの、などなど係員を質問責めに。マン・マシン・インターフェイスって、本当に難しい。(Z)
 ■う~ん、半年に一度のご奉公、特集ページの担当がまわってくる。来月は
- ページの担当がまわってくる。来月は MSXクラブとMSXネットを取り上 げて、アットホームな活動状況をレポ ートする予定。MSXを、もっともっ と活用したい!なんて思ってる人は

ぜひ読んでね。

(K)

- ■最近、パソコン通信のチャットが気に入っている。これは同時に多くの人たちと会話ができるシステム。モニタに向かって、知らない人と話をするというのは、ほかに類のない楽しさがある。しかし、そのせいで仕事が……た・ま・る! あ~あ、1日が26時間ぐらいあればいいのに。 (H)
- ■アスキーネットのおもしろさにドップリつかって、毎日会社から数時間のアクセス。おかげで仕事が全然はかどらず、スケジュールを大幅に狂わせている。こんな私が進行係をやっていていいのだろうか。といいつつ、またアクセス。 (asc03552とmsx00153のL)
 ■妙に生暖い風が吹く日は、急に昨年の晩春を想い起こさせます。春の初めというのは一番精神的に不安定になる時期で、特にまた春は世間的にいろいろと出来事のある頃だけに余計にそうです。昨年の今頃は国立の街路樹がやけに感傷的に輝いて見えたっけ。(N)

5月号は4月8日発売

MSX 挑戦! 実用ソフト



ソフトプレス編集部著 A5判 定価1,200円(送料250円)

「MSXで実用したい」とするユーザーの願いをここに実現!! MSXはオモチャだ、との不当な声に敢えて逆らいました。「実用とは何ぞや?」という根本的問いから始め、本体とカセットだけの基本システムからプリンタ・ディスク対応まで、システムの拡張に即した章構成、一覧表作成、グラフ化、株式チャート、ワープロ、データベースなどのビジネス向け、ローン計算、パターンエディタ、ハードコピー(白黒・カラー)などの個人向け、バリアブルリスト、クロスリファレンスなどのプログラマ向けと、内容も多彩。

MSX 快速マシン語ゲーム集

A5判 定価1,500円(送料250円)

7本のMSX用マシン語ゲームを集めて全リストを公開。掲載したゲームは、BASICで書かれたものとは違い、ハードウェアの機能を十二分に引き出した高速ゲームばかりです。また、マシン語モニタのリストも掲載し、マシン語プログラム・リストの打ち込み方も詳しく解説しました。

MSX BASICゲーム集 1

A5判 定価1,500円(送料250円)

BASICの入門者のために、楽しいBASICゲーム 15本を掲載。遊びながらBASICをマスターすることができます。①ホール・パニック②モンスター・ビルディング③5ーダイス④バイオリズム⑤ムーン・ランディング⑥デス・スキー⑦大海戦⑥山火事シミュレーション⑨メイズ・アウト⑩ルーレット⑪タイリング・パズル⑫神経衰弱⑬カブ⑭スパイダーレスキュー⑮ピアノのおけいこ

MSXI2対応

テープバージョンのみ

テープバージョンのみ

MSX2対応



MSX BASICゲーム集 2

A5判 定価1,500円(送料250円)

大好評BASICゲーム集の第2弾。全12本のゲームを収録しました。また、BASICを扱う上で「エラー」は付きものですが、本書ではエラー対策についても詳しく解説しました。①スーパー光線砲迎撃部隊②宇宙人が降ってくる日③すペーす・くらんばー④ちんちろ遊び⑤ストン・ボールなど、全12本。

MSX BASICゲーム集3

A5判 定価1.500円(送料250円)

打ってワクワク、遊んでドキドキ、期待のBASIC ゲーム集第3弾。「リスト入力術」と題して、掲載されたBASICリストを入力する時の便利な方法を解説しました。①ジョギングの邪魔はしないで②GOI GOI SLOT③蛇の道はHeavy④恐怖の立体迷路⑤わんぱくネコちゃん大奮闘など、全15本。



マシン語入門(基礎編)

大貫広幸著 B5判 定価1,800円(送料250円)

MSXでマシン語を学ぶ人のために、予備知識、基礎知識からマシン語プログラムの実際までを、豊富な図表とともにわかりやすく解説。また、プログラムを作るためのツールであるモニタ・アセンブラについても説明し、その全リストを公開。さらに、付録として、MSXマシンのキャラクタ・コード表、Z80インストラクション一覧表、マシン語ニモニック対応表などを掲載しました。

マシン語入門(実践編)

渡辺卓也·樋口賢治共著 B5判 定価1,800円(送料250円)

マシン語の予備知識を得、実際にプログラミングにかかろうという人のためのハンドブック。初心者が陥りやすいプログラミングの落し穴を、すべてフォローした基本テクニック集です。この本を読み終えたキミは、MSXのマシン語のエキスパートになることでしょう。内容:これだけは知っておこう/覚えてしまおうマシン語の定石/基本テクニックをまとめてみよう/ものにしよう実践テクニック

マシン語入門(応用編)

白井康之著 B5判 定価1,800円(送料250円)

マシン語ゲーム作りに必要なハードウェアの 具体的活用法や、ゲーム制作のポイントを画 面表示、サウンドを中心に、サンプル・プロ グラムと図表を多用して徹底解説。グラフィ ック・エディタ、サウンド・コンパイラ等の ツールも掲載。また、MSXの音声合成(M SXがしゃべる/)も紹介しました。

ウィザードリィ2 KNIGHT OF DIAMONDS パーフェクトマニュアル

第一部で、新たに登場するモンスターについてデータを紹介・ 解説するとともに、第二部ではゲームの攻略法などを伝授す るプレイングマニュアルです。ウィザードリィ2にはこの一冊!!

▶ゲームアーツ・竹内誠 共著 ▶新書判・定価780円

ザナドゥ・データブック

XANADU DATABOOK(仮題)

上·下卷/各·予価1,500円 近日発売/

(「ザナドゥ」のすべてのデータをこの2冊に集約。これさえ読めば、) 「ザナドゥ」攻略の日も近い。

お求めは最寄りの書店またはパソコンショップまで。または郵送料を添えて下記へお申し込みください。 〒107東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル TEL.(03)486-4500 ㈱エム・アイ・エー

遊びながら学習の役に立つソフトをつくって下さい。

募集期間:昭和62年1月~62年4月30日(必着)

XEE 1.020 SEE "性能是好物好"都经

例:しりとり

狙い…想起する能力を高める。 コンピュータとしりとりをするソフトです。 学習者の知識をコンピュータが吸収し、 さらにかしこくなります。 (パーソナルデータベース型)

英単語や熟語などにも発展できます。

17-18-185 Var 12 46-18 0 18-18-18-18

例:メモリーパワーアップ

狙い…記憶力を高める。

画面に現れた数字をいくつまで覚えられるかで、記憶力の訓練になるソフトです。

記憶中心の科目学習に有利になります。



▶コンピュータソフトウェアの部

機種は市販のパソコンであれば8ビット、16ビットを問いません。遊びの中で、学習や絵画・音楽などの役に立つものを、どんどんご応募ください。

▶論文の部 こんなソフトが欲しい、こんなソフトが あれば学習の役に立つ …というようなソフトアイデ アなどのテーマ論文を募集します。

応募方法:ハガキで住所、氏名、年齢、電話番号、学校名、応募部門を明記してコンピュータリテラシー研究所まで応募用紙をご請求ください。

主催:コンピュータリテラシー研究所

共催: くもん子ども研究所

後援:CAI学会、日本科学技術振興財団、日本教育 工学会

協賛:公文教育研究会、日本教育心理研究所、 野村證券、日本電子計算、日本情報サービス 協和銀行、住友銀行、富士銀行、富士XEROX 日本電気、富士通、CSK、セガエンタープライズ ニュートピアプランニング、アスキー、HAL学園 日本アイ・ビー・エム

表彰: 昭和62年6月下旬 発表: 昭和62年5月下旬 (奨学金総額500万円、最優秀賞100万円) ※詳しくは、コンピュータリテラシー研究所まで。 〒102 東京都千代田区五番町3-1五番町グランドビル6F TEL.03・234・9467



「カートリッジ、ポン。」で、パソコン通信が。

MSXパソコンで通信を楽しむなら、このくカートリッジモデム300 V-3〉があればOKです。音響カプラーや通信ソフトは、いっさい不要。日本語入力機能だって、あります。

- ●仲間たちと電子掲示板を。
- ●伝えたい相手に電子メール。
- パソコンでおしゃべり、チャッティング。
- ●金融情報などをリアルタイムで入手。
- ●知りたい情報はデータベースから。
 - ●オンラインで買物や、予約が、

XTTT MSXTTL MSX, MSX 2

カートリッジモデム300

¥27,800

V-3

オートダイヤル/オートログイン●アップロード、ダウンロードが可能●「MSX-JE」(MSX標準日本語入力フロントエンドプロセッサ)をサポート●Xモデムプロトコル内蔵●100件登録可能の電話帳(サーチ機能付)●40×25字の漢字表示(MSX-2・要漢字ROM)●拡張ベーシック内蔵●AA型300bpsモデム

モデム規格:規格/CCITT V21準拠・通信速度/300bps・通信方式/2線式全2重 NCU:適用回線/加入電話・ダイヤル形式/PB.DP(10.20pps)・NCU形式/AA型*一部のMSXパソコンは使用できない機種があります。販売店でご確認ください。



こころをつたえる確かな技術

明星電気株式会社

本社·東京支店●〒||2東京都文京区小石川2-5-7☎03(8|4)5|||(大代) 大阪支店·札幌支店·仙台営業所·群馬営業所·横浜営業所·名古屋営業所· 神戸営業所·広島営業所·福岡営業所·沖縄営業所·伊勢崎工場·守谷工場



1 新作ソフト徹底研究

メガROMやディスク版の新作ゲーム が、ぞくぞく登場。その全マップとテ

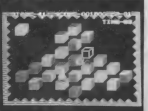
> クニックを徹底研究。ウルテ クや秘情報もいっぱいの注目 ページだヨ /

豪華プレゼントも

いっぱいあるのだ!







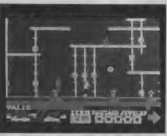


2ゲーム・プログラム



遊んでいるうちにキ ミもプログラムがで きるようになるぞ。

楽しいパソコン・ゲ ームのプログラムが 11本 /



サービスを予定。





ウェア、半導体の開発、さらには、 私たちアスキーの雑誌と共に歩み続けます。 誰よりも確かな、質の高い情報を、 そんな私たちの願いは、 パソコン通信=アスキーネット 誰よりも早く、読者の方々に いつまでも変わることなく、

ち。その一冊一冊の"現在"には、確かな"未来"が息づいています。 クを駆使して、今日も最先端の情報を発信するアスキーの雑誌た の運営などで得たノウハウを活かし、世界に拡がる取材ネットワー

定価500円 毎月18日発売

定価980円

定価550円 毎月18日発売

MSXの情報をすばやくキャッチ



東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株アスキー出版営業部 TEL 03-486-1977 株式会社アスキ

MSX MAGAZINE HOT LINE



今月は(原稿書いてるのは、実は、2月なのダ、2月って、28日しかなくって、なおかつ、休みが入っちゃって、〆切が早いんです。) 本当は、いろんなこと書きたかったんですけど、ごめんなさい。時間がなくって、全然、取材出来なかったんです。

それで、これで、今回は、おしまい。って訳では、いけませんでしょうか?やっぱり、マズイでしょうね。

3月号のHOTLINEは、ちょこっとまずいこと書いちゃったかなって気がするんで、ちょっと補足。

【ウィザードリィ シナリオ#1】について。

現在のところ、他機種に移植する予定はありませんです。

SMCシリーズにも移植したいなぁという機運があった時期もありましたが(本当のこというとOEMできるかなってことだったんです。)ごめんなさい。

MSX2については、もしかすると、移植できるかな?っていう程度なんです。ほら、MSX2マシーンが、年末年始にたくさん売れたでしょ。ディスク使用のソフト【コズミックソルジャー】や【覇邪の封印】がうごき始めたのです。それで、どうかな?っていう訳です。ただし、これは、本当にカ・テ・イの話です。ディスク使用のソフトだし、ROM版のソフトなら【ブラックオニキス2】みたいに売れることが見越せて作れるでしょ。買ってくれたみなさんありがとうございます。でも、まだディスク版は……って気がするのです。(販売的にネ)でも、何とかなるのかなぁ?ROM版のソフトはどんどん出てきます。お楽しみに!(そういいながら、ディスク版の3DSFシューティングゲームを企画したりして)

ついでに、PC-6001シリーズ用の【ブラックオニキス2】 は、ごめんなさいです。かわりに、【ザ・キャッスル】が発売 することになりました。こちらを可愛がってくださいね!エ クセレントは出せるかな?

もうひとつついでに、【ブラックオニキス】のカラードアについてのご質問ですが、お答えできません。だって、これ答えちゃうとまったく面白くないもんね。最近、攻略本が当り前で、自分で答えを探らなくなっちゃったみたいで、ほんと良くないよ!

でもほんとは、この火付けをしたのは、LOGIN編集部なんだよね。【ドルアーガの塔のすべてがわかる本】ていう攻略本がイチバン初めなんですよ。最初は、こんな本出して売れるのかなって言ってたんですけどね。あれ、ゲーム攻略・マル秘・テクニックの方が先だっけ?あれ、このワープロ、マル秘が出ない。やっぱり『Z'sWORD JG』だぜ。とっ、さりげなく、宣伝振ったりして。

ところでまったく関係ないけど、《パブルボブル》ってどっかで攻略本でないかなぁ。

*ファミコン

ついでに、《バブルボブル》どっかで出しませんか?ニデコム/キャリーさんあたりで……でも、動かせる機械がなかったりして。やっぱしX68000くらいかな。

X68000のプロトが12月の下旬にきたんです。遊んでたんですが(《グラディウス》がやりたかったよう。でも、これのおかげで悪夢の1942の徹夜があったんですけど。怨んでいます。)やっぱし、面白い機械ですね。BEEP音がPCM録音のダンシング・ヒーローだったりして……(MSX・AUDIOしかない)でも、わたしは、BML3のような気がするのですが……やっぱし、やばい話だな。【アムノーク】でも出しますか?

軌道修正。【ウィザードリィ シナリオ#2】について、同じく、現在アスキーより発売されている機種以外の発売予定はありません。MZ-2500はアスキーより発売していませんのでよくわかりません。

同じく、シナリオ#3の発売時期なんて解りません。同じく、シナリオ#4は……以下同文。

もひとつおまけに。アスキーは、出す機種が限られている、たとえば、X1シリーズの【ベストナインプロ野球】や【オホーツクに消ゆ】が出ていない。とか、という、お声を頂くのですが、これは、もう、非常に簡単なことでして、移植するプログラマーがその時アサインできなかったということダケなんです。(ところで、【ベストナインプロ野球】の87年度版データ集って出るんですかね?出したら、買ってくれますか?)

新入学のみなさん、アスキーで、楽しいプログラムを組みませんか?機種は限定致しません。朝焼けの南青山で夜明けのほかほか弁当食べませんか?うまくいきゃ印税生活ができます。アスキーはお待ちしています。(プログラムなんて書けないっていう人、資材ってところのタコ部屋もありますよ。ここは、アスキーの内情がいちばんよく解る部署だったりして。資材や営業には、きれいなおねえさんたちがいっぱいいます。って書いておこう。)

ゲームを組んでみたい皆さん。 Z80系だったら【PC-8801 mk2SR マシン語ゲーム・プログラミング】っていう、本がアスキーから発売されています。 参考にしてね。【MSX ポケットバンクシリーズのR.P.Gの作り方】って本もおもしろいですよ。 自信がなくても頑張ってみてね!

最後に、たぶん、今回の自社広告には、いろいろ新しい宣 伝がのっているはずです。次回には、もっと書けるんではな いかと、思います。

(前回と今回の原稿含めて、教育的指導。次回これだったら 担当降ろすぞ! そ・それだけは御勘弁を……ふえ~ん)

アスキーに対するご意見、ご希望、また弊社の販売についてお気付きの点などがございましたら、㈱アスキー営業部「HOT LINE」係宛 ハガキにてお送り下さい。よろしくお願いします。

製品についてのお問い合わせは以下の通りです。

*出版物 486-1977 *ソフトウェア 486-8080

250-5600

製品のお買い上げ後のご質問はユーザーサポート宛

*出版物 *ゲーム 498-0299 *ビジネスソフト 498-0205 *ファミコン 250-5600







パソコン通信のためのハードとソフトをすべてセット

新・情報通信メディア、テレコムキット30。誕生

V-30Fにインテリジェントモデム内蔵のテレコムアダプタVM-300をセット。国内のデータベースやBBSなどの交信をはじめ、今、話題の証券情報サービスや、世界最大の通信サービス・コンピュサーブへの加入で直接、アメリカから最新情報をアクセスできます。キット内容:V-30F、テレコムアダプタVM-300、漢字ROM(JIS第1水準)、通信ハンドブック「通信宣言」、コンピュサーブ・イントロパック

テレコムキット30



※写真のモニターは別売です。

日本語対応、モデム内蔵テレコムアダプタVM300

パソコン通信のためのインテリジェントモデム 機能に多機能電話を一体化。さらにMSX-JE 仕様のワープロとの組合せで完全な日本語対応 によるパソコン通信が可能。日本語入力に加え

文章ファイルのアップロード、ダ ウンロード、文章の編集も実 現。操作はインテリジェントモデ ム採用で極めて簡単。¥27,800

MSX MSXマークは、アスキーの商標です。

キヤノン販売株式会社

|東京/〒|08東京都港区三田3-|1-28 (03)455-9|3| ●大阪/〒530大阪市北区中之島3-2-|8住友ビル (06)444-6020 ●札幌(01)23|-1313

● 做台(022)267-3987 ● 関東(東京・神奈川は除く) (03)455-9595 ● 名古屋(052)581-8500 ●広島(082)244-4698 ●高松(0878)22-3666 ●福岡(092)411-2344



SX MAGAZINE

型

別エムエスエックスマガジンNO. 41 第5巻8 昭和55

昭和59年2月6日第3種郵便物認可塚本慶一郎第5巻第4号通巻4号

会社アスキー 〒町 東京都港区南青山られ

ル ダイヤルイン(03)486--7 電話(03)486--7

(03)486-7-1-1(大代表) (03)486-824(情報電話) (103)486-1824(情報電話)

_{定価} 480